學1999-022858

# (19) 대한민국특허청(MR) (12) 공개특허공보(A)

## (51) Int. CI.\* G11B 27/00

(11) 공개번호 특1999-022月58 (48) 공개일자 1959년03월25일

(21) 출원번호 (22) 출원일자 번역문제출일자	목1997-709327 1997년 12월 12일 1997년 12월 12일						
(86) 국제출원변호 (86) 국제출원출원일자 (81) 지정국							
	국내특허 : 중국 일본 대한민국 멕시코 심가포르						
(30) 우선권주장 (71) 출원인	96-099891 1996년04월12일 일본(JP) 마츠시타 덴끼 산교 가부시키기이샤 - 모리시다 요이치						
(72) 발명자	일본 오오사카후 가도마시 오오아자 가도마 1006 아마우치 가즈히코						
	일본국 오사카章 네야가와서 이시즈마나마미치 19번 1-407고 사에키 신미치						
	일본국 오시카후 센난군 미사키초 후케 3163반지. 미와 가쓰히고						
	일본국 오사카幸 모리구치시 야구모나시마치 2초回 6-482고 고즈카 마사유키						
	일본국 오사카孝 네마가와시 미시즈미나미마치 19반 1-1207고 무라세 가오루						
(74) 대리민	일본국 나라켄 이코마군 이카루가초 메야스 367반자프레지르쿠리하라105고 검영철						
台사君子: 吐洛	7						

(54) CSCI오 비디오 기능을 실행할 영상 타이돌과, 그렇지 않은 영상타이돌을 수록하고, 그들의 치이를 순간에 분별할 수 있는 델티미디며 광디스크 및 그 자생장치, 자생방법

### 23

멀티미디어 광디스크에 디수 수록된 개개의 영상 타이들이 독자적인 형태를 갖고 있어도 에틀레이션 AV 기능의 가부를 순간에 구별할 수 있는 덜타마디어 광디스크이다.

멀티미디어 광디스크에서의 관리자 영역에는, 각 영상 타이튬의 관리정보에 대용시켜, 설정값에 의해 그 영상 타이들이 단일 경로정보에 의해 표현되어 있는지 복수의 경로정보에 의해 표현되어 있는지를 나타 내는 제 I 플래그와, 설정값에 의해 보기정보를 이용하여 표현되어 있는지의 여부를 나타내는 제 2 클래 그를 포함하는 재생타입 정보가 기록되어 있다.

### DAC

**도**#

## gau

### 기金をひ

본 발명은 정보신호가 기록된 광다스크 및 그 재생장치에 관한 것으로, 그 중에서도 동화상 데이터, 음성데이터, 이미지 데이터를 포함하는 말티미디어 데이터가 기록된 멀티미디어 광디스크 및 그 재생장치, 재생방법에 관한 것이다.

#### 组名기金

왕디스크의 대용량화에 따라 멀티타이틀형의 왕디스크를 실현하려고 하는 연구가 행하여지고 있다. 여기 에서 『멀티타이블』 마란 여러가지 종류의 영상 타이틀을 한 정의 광디소크에 수록함으로써 영상 타이틀의 유통과 판매의 호율화를 도모하고, 광디스크의 부가가처를 향상시키는 것이다. "영상 타미름』이란 광디스크·상의 광 취업의 진행경로를 LIEH내는 1개 미상의 경로정보와, 그들의 경로 정보에 의해 차례로 판독되는 영상정보에 의해 표현된 영상 저작물을 말한다. 또한 여기서 말하는 영상 정보란 바면으로 규정된 압축부호별에 의해 교환율로 압축된 동화상 데이터 및 율성 데미터를 다중화한 것(일반적으로는 바면) 스트림이라고 함)이다.

도 1은 멀티타이튤형 디스크로서 한 장의 광디스크에 수목되는 영상 타이뮬의 '체계도이다. '본 도면에서 "성급 1960' 란 경로정보가 하나(단수)뿐인 것을 나타내며, '멀티 1960' 란 경로정보가 복수케 존재하는 것을 나타낸다. '루프 있음。이란 '명상정보의 판독을 반복한다는 뜻의 루프 속성이 경로정보에 부여되어 있는 것을 나타내며, '루프 없음』은 그와 같은 속성이 뿌려되어 있자 않은 것을 나타낸다. '루보 기 있음」은 조작자의 대화조작에 따라 다른 경로정보로 보기하는 조건부 보기 정보가 경로 정보에 부여되어 있는 것을 나타낸다.

본 도면 중에서 계통(1)의 『성급 PBC』 『분기 없음』 『루프 없음』의 타마를은 단일 시퀀설계 타이들이라고 한다. 『단일 시퀀설계 타이들』이란 하나의 경로정보에 의해 오프닝 장면부터 엔딩 장면까지의 영상순서가 규정된 타마를을 말한다.

한편 계통(4)의 『멀티 MC』 『분기 없음』 《투프 없음』의 타이름은 멀티 시켰설계 타이름이라고 한다. 『멀티 시퀀설계 타이튬』이란 오프닝 장면부터 엔딩 장면까지의 영상순서가 하나의 경로정보가 아니라 북수의 경로정보로 규정된 타이들을 말한다.

또 계통(2), 계통(3)의 "성글 PBC』 "분기 없음』 "루프 있음』 혹은, "멀티 PBC』 "분기 없음』 "루프 있음」 학문 인생 정보를 무작위 순서로 이러번 음』의 타이들은 퀴즈형 타이들이라 하고, 경로 정보에 의해 규정된 영상 정보를 무작위 순서로 이러번 반복하여 관독하는 영상 타이들이다. 미러한 퀴즈형 타이들에는 웨어로빅이나 학습용의 교재 타아들이 해당한다.

덧붙여 계통(5), 계통(6)의 "멀티 PGC』 "분기 있음』 "자동적』의 EPD를족은 "멀티 PGC』 "분기 있음 』 "대화적』의 EPD를은 인터럭티브계 EPD들이라고, 한다, "인터랙티브계 EPD들』이란 재생중에 나타 나는 메뉴에 대하여, 조작자가 어떤 조작을 하는지에 따라 재생경로가 EPD)내약하게 변화하는 명상 EPD 들을 말한다.

인터랙티브계 타이들에서의 "대화적』 "자동적』의 차이는 "자동적』의 인터랙타브계 타이들은 재생진행의 분기점에서, 조작자에 의해서 분기 장소의 선택조작이 없는 경우에 어떠한 재생 진행을 행할것인지가 미리 결정되어 있다는 점이다.

각 타이들은 『고유의 경로 정보수』, 『분기정보의 유무』, 『루프 속성의 유무』에 의해 계통(1)~(5) 의 머느 하나로 분류된다. 이와 같이 광디스크 수록된 타이들을 머느 계용으로 분류하기 위한 정보를 『 형태』라 충청한다.

멀티타이틀형 디스크에서는 계통(1)~(6)의 종류의 영상 타여줄을 황다스크상에 저장할 수 있는 반면,,그 논리구조가 복잡하게 된다. 이 복잡함 때문에 종래 띠, 레이저 디스크, 비디오 띠의 디스크 재생장치가 실현하고 있는 일부 기능의 실현미 곤란하게 된다. 띠, 레이저 디스크, 비디오 띠의 디스크 재생장치는 민간용 AV 기기라는 장르로 분류되며 있고, 실현곤란하게 되는 기능(AV 기능이라고 함)역 태표적인 것에 는,서치기능, 피드백 기능이 있다.

서치기능이란 재킷의 지면에 기술된 CD.등의 챕터 번호, 꼭번호, 재생 예정 시간의 직접 압력에 의해 보고 싶은 장면을 바로 나타버는 가능을 말하고, 피드백가능이란 캠터 번호, 꼭번호, 재생 경과 서간을 고재생 중에 표시하여, 표시된 이름을 영상 소프트의 재생진행과 함께 경선함으로써 현재 영화의 어디를 지생하고 있는지를 실시간으로 지청자에게 피드백하는 기능을 말한다. 마탈 싸 기기 기능이 전체로 하고 있는 지를 실시간으로 지청자에게 피드백하는 기능을 말한다. 마탈 싸 기기 기능이 전체로 하고 있는 것은, 영상의 디스크 기록 어드레스와 챕터 번호, 재생 경과 시간과의 사이에 1 대 1의 마음관계가 있는 것이다. 즉, 중래의 CD나 비디오 CD, 레이저 디스크에서는 영상데이터가 나선 트랙 상에 처례로 기록되어 있고, 디스크 재생장치가 현재 재생되며 있는 영상 데이터의 '다스크 기록 어드레스를 감사함으로써 지금 재생되고 있는 챕터는 몇번인지, 지금의 재생 경과 시간을 맡시 명분 말초민자를 파악하여 챕터번호 및 재생 예정 시간이 조작자에 의해 직접 압력되면 또한 그것에 상당하는 영상 장면으로의 진혼을 행하는 것이다(이하, 조작자가 "멀시 및분 및초, 라는 시각을 지정한 전환을 타임 서치라 하고, 챕터 번호를 지정한 전환을 챕터 서치라 함).

멀티타마를형 디스크의 왕디스크에서는, 상가와 같은 영상의 디스크 기록 어드레스와, 칍터 번호, 재생경과 시간과의 사이의 1대 1대용관계가 존재하지 않는다. 그 때문에 AY 가능을 멀티타대들형 디스코용디스크 재생장치는 어울레마션 AY 가능을 행할 딸요가 있다. 메물레미션 AV 가능이라 멀티타이를 대상으로 작성된 재생장치가 서치가능, 피드백 가능을 의사적으로 설행하는 것을 답한다.

그런데, 멀티타이틀형 디스크의 광디스크 중 어느 영상 타이들의 자설이 명령되었을 때, 재생이 명령된 영상 타이들에 있어서 에뮬레이션 AV 가능이 실행할 수 있는지의 여부는 타이플측에서의 경로 정보수, 분 기 정보의 유무, 루프 속성의 유무와, 디스크 재생장치축에서의 메모리 유모, 실행 속도와의 상호 관계에 의해 결정된다. 그 때 디스크 재생장치는 그 타이를이 포함하고 있는 경로정보의 단수복수, 후프 정보의 유무, 자동분기의 유무, 대화분기의 유무를 판정해야 한다. 그러나 후프 정보, 자동 분거 정보, 대화 분기 정보는 광디스크 상에 분산하여 존재하기때문에 개별로 검출하고자 하면 막대한 처리시간을 소비한

예컨대 어느 디스크 재생장치에 멀티타이듬형 디스크의 팽디스크가 장전되고, 그 중 어느 타이름의 재생이 명령되었다고 하자. 이 디스크 재생장치에 관해서 에뮬레이션 AV 가능이 가능한지의 여부를 판정하기위해 경로 정보의 단수복수, 루프 정보의 유무, 자동 분기의 유무, 대화 분개의 유무를 감출해야 하는데, 어떤 경로정보에 루프 속성, 분기 정보가 부수되어 있는지는 재생이 명령된 타대쯤이 이용하고 있는 모든경로 정보를 참조해야 한다. 이 경우 첫번째의 경로 정보해는 분기 정보가 첨부되고 있지 않지만, 두번째, 세번째의 경로 정보에 분기 정보가 부여되어 있을 가능성이 있는 경우, 그 두번째, 세번째의 경로 정

보에서의 분거 정보를 검출할 때까지 막대한 시간을 필요로 한다.

상기의 일레는 경로 정보에 분기 정보가 부수되어 있다는 전제(현행의 비디오·(10의 규격)에 있어서의 타이를 구별법이지만, 최근의 인터럭티브 소프트웨어는 분기를 비롯한 각종 재생제어를 하게 하기 위한 재생 제어정보를 경로 정보에 설치하며 다음 눈부신 영상변화를 실현하려고 하는 경향이 강하다.

경로 정보 내에 재생 제어정보를 설치하는 것 외에, WPG 스트립 내에 인터리보되어 있는 편리 정보 내에 도 같은 재생 제어정보를 설치하거나, 혹은 관리 정보 및 경로 정보의 '응지를 재생 제어정보를 실천하거나, 혹은 관리 정보 및 경로 정보의 '응지를 재생 제어정보를 본산하여, 보다 다양한 참소에 존재할 수 있는 재생 제어정보를 검출하여, 애플리미션 거능이 실행가능한지의 여부를 결정하는 것은 때무 곤란하다. 더욱이 분단위의 영상을 재생하기 위한 '동화상 데이터는 수 메기바이트라는 정보길이를 갖고 있기 때문에, 이 바면의 스트립 내에서의 재생 제어정보의 유무를 음마하는 것은, 도저하는 아니지만, 함께 메모리랑이나 티스크 답색 속도 등이 제약된 디스크 재생장치에서 살현되는 경은 아니다.

미러한 사정을 고려하면 한 장의 광디소크에 복수 타이들을 제장하는 경우는 모든 타야들 재생에 있어서 AY 기기의 기능 호환은 실현하지 않는 방법도 생각된다. 그러나 이 경우, 가명 재생하는 타이들이 중해 의 CUL UD 등과 같은 타이름이라도 AY 기능을 사용할 수 없으므로 종래 AY 기지에 익숙해져 있던 조작자 는 챕터번호 및 재생 시간에 의한 전환이 불가능한 것에 초조해져서 이를 사용자층으로부터 경원될 우려 조차 있다.

#### 整理型 各种部 巡察

본 발명의 목적은, 가명 광디스크에 수록되어 있는 게게의 영상 타이를이 독자적인 형태를 갖고 있더라도, 에뮬레이션 사 가능의 가부를 순간에 구별할 수 있는 멀티미디어 광디스크 및 그 디스크 재생 정치를 제공하기 위한 것이며, 더욱 자서하는 미용되는 경로정보의 수가 천차만별이더라도 수 메가바이트 라는 데이터 크기를 갖는 통화상 데이터를 위시하는 가면부호경이 대이터와, 경로 정보의 양쪽에 다른 경 로 정보로의 분기를 지시하는 분기 정보가 존재할 가능성이 있는 경우라도 에뮬레이션 사 기능이 가능한 지의 여부를 순간에 판단할 수 있는 멀티미디대 팽디스크 및 그 디스크 재생장치를 제공하기 위한 것이다.

상기의 목적을 당성하기 위한 본 발명의 멀티미디어 광디스크는 광 직업의 전형경로를 나타내는 경로 정보와, 경로 정보에 의해 관득되는 복수의 명상 정보를 마용하여 표현된 영상,지작을인 영상 타이름이 복수 기록되어 있는 당상 타아들을 관리하는 정보가 기록되어 있는 관리자 명역을 갖는 멀티미디어 광디스크로서, 상기 타이를 영역에 기록되어 있는 명상 타아들은 단일 경로 정보에 의해 표현된 제 1 타압, 복수 경로 정보에 덧붙여, 대화적인 보기 제어를 규정하는 분기 정보를 미용하여 표현된 제 2 타입, 분기 정보를 미용하지 않고 복수의 경로정보에 의해서만 표현된 제 3 타압 중 어느 하나이며,

관리자 영역은, 분기된 각 영상 타마들의 소재를 관리하는 관리 정보가 기록되어 있는 소재 관리 영역과, 각 영상 타이들의 관리 정보에 대응시켜; 설정값에 의해 그 영상 타이들이 단일 경로 정보에 의해 표현되 더 있는지 복수의 경로 정보에 의해 표현되어 있는지를 나타내는 제 1 플래그와, 설정값에 의해 분기 정 보통 마용하여 표현되어 있는지의 여부를 나타내는 제 2 플래그를 포함하는 재생 타입 정보가 기록되어 있는 재생타입 정보영역을 포함하는 것을 특징으로 한다.

이 구성에 의하면, 영상 정보가 수백 메기바마트, 수십 메가바마트의 데미터크기를 갖고, 거기에 인터리 브되머 있는 방대한 관리 정보 중 어느 하나에 분기 정보가 존재하는 경우나, 팔리 정보 및 경로 정보의 양자에 분기 정보가 분산되어 있더라도 영상 타이돌마다 분기 정보의 유무의 차이를 순간에 알 수 있다.

그 때문에 조작자가 광디스크를 장전한 직후에 챕터 서치, 타임 서치를 가동시켜려고 해도 그 타이밍에서 챕터 서치, 타임 서치를 행할 것인지, 금지할 것인지를 판정할 수 있다.

따라서, 관리 정보 및 경로 정보의 양자에 보기 정보를 분산하여, 보다 다양성이 있는 화면 전개를 살한 하는 타이들과 정통적인 예술레이션 사 가능을 미용한 시청이 가능한 타이들을 한 장의 광다스크에 수록 하여 공급할 수 있다. 그리고 챕터 표시, 타임 표시가 유효한 타이들에서는 이들을 표시하여 부적절한 경 우는 마들의 표시를 하지 않는 제매가 재생 장치축에서 가능해진다. 따라서 부적절한 경우에 챕터 표시, 타임 표시를 하려고 하였기 때문에 미상한 챕터 번호, 재생 경과 시간이 표시되는 위험을 피할 수 있다.

대한 표시를 이더크 이저기 때문에 대한한 답다 같고, 생형 항과 시간이, 표시되는 취업을 피할 수 있다. 여기에서, 멀티미디어 확디스크의 재생장치를 멀티미디어 광디스크에 기록되어 있는 데이터를 광학적으로 판독하는 광 픽업과, 광 픽업의 드라이브 기구와, 관리자 '형역의 기록 내용을 판독하도록 광 픽업의 드라이브 기구를 제어하는 제 1 제어수단과, 제 1 제어수단에 의해 관리자 영역의 기록내용이 관주되면 그 기록 내용을 유지하는 관리자 버퍼와, 재생을 원하는 영상 타이름의 선택을 조작자로부터 접수하는 제 1 전수수단과 관리자 버퍼를 참조하여, 제 1 접수수단에 접수한 영상 타이름의 소재를 산출하는 산출수단과, 드라이브 기구를 제어하여 산출수단이 산출한 소재로부터 영상 타이름을 판독하도록 광 픽업을 미통시키는 재 2 제어수단과, 먼저 판독된 관리자 영역의 기록 내용에 포함되는 그 영상 타이름에 대용하는 재생 타입 정보의 제 1 출래그, 제 2 좋대그의 내용을 참조하여 그 영상 타이름로 써 가능의 실행이 가능한지의 여부를 판정하는 판정수단과, 판정수단에 가능하다고 판정한 경우에만, 적어도 소청 조작에 근거하여 영상 타이를 내의 임의의 장소로의 서치 재생을 행하는 서치가능과, 타이를 재생이 어느 정도 광과됐는 지를 감시하고, 이것을 표시하는 피드백 기능으로 이루어지는 사 기능을 실행하는 사 가능 실행수단을 구비하도의 구성해도 된다.

이 구성에 의하면 당상 정보가 수백 메기바이트, 수십 메기바이트의 데이터 크기를 갖고, 거기에 만터리 보되어 있는 방대한 관리 정보 중 어느 하나에 분기 정보가 존재하는 경우나, 관리 정보 및 경로 정보의 양자에 분기 정보가 분산되어 있더라도, 명상 타이들대다 분기 정보의 유무화 차미를 순간에 알 수 있다.

그 때문에 약간 성미가 급한 조작자가 자기가 보고 싶은 장면을 즉시 재생시키기 위해서 광다스크를 장전 한 직후에 챕터 서치, 타임 서치를 기통시키려고 해도 그 타이밍에서 챕터 서치, 타임 서치의 기통의 유

### 효, 무효를 판정할 수 있다. .

또한, 관리 정보 및 경로 정보의 양자에게 분가 정보를 분산하여 더욱 다양성이 있는 화면 전개를 실현할 수 있고, 또 정통적인 메클레이션 AM 기능도 실현할 수 있다.

#### 互思想 不存弃 基恩

- 도 1은 멀티타이불형 디스크에서의 타이블 체계의 예를 도시한 도면이다.
- 도 2사는 본 실시에에서의 광디스크의 외관도이다.
- 도 28는 광디스크의 단면도이다.
- 도 20는 광 스포트가 조사되는 부분의 확대도이다.
- 도 20는 정보총(109) 상의 피트열을 도서한 도면이다.
- 도 3사는 광디스크의 정보총의 토랙 배치의 설명도마다.
- 도 38는 광디스크의 정보총의 물리 섹터의 설명도이다.
- 도 4A는 광디스크의 논리 구조를 도시한 도면이다.
- 도 48는 광디소크의 파일총 및 용용총의 개요를 도시한 설명도이다.
- 도 5A는 비디오 타이를 세트(YI)가 갖는 영상소재군의 예를 도시한 도면이다.
- 도 58는 비디오 타이를 세트(附)의 영상소재군에 포함되는 408의 내부 구성을 도시한 도면이다.
- 도 6은 통화상 소재, 음성 소재, 자막 소재와 베디오 오브젝트(YDB) 내의 각 팩과의 대응관계를 도시한 도면이다.
- 도 7은 관리정보팩의 내부 구조를 도시한 도면이다.
- 도 8은 YTS 타이를 세트 관리정보의 내부 구조를 도치한 도현이다.
- 도 9는 YTS내 타이를 서치 포만터표의 내부 구성의 예를 도시한 도면이다.
- 도 10A는 YTS 타이를 세트 관리정보 내의 PBC 관리정보표의 내부 구성을 도시한 도면이다.
- 도 108는 PBC 정보의 포맷을 도시한 도면이다.
- 도 100는 「YOB 위치정보표』의 내부 구조를 도시한 도면이다.
- 도 11은 비디오 핀리자의 내부 구성의 예쁠 도시한 도면이다.
- 도 12는 볼륨 메뉴의 예를 도시한 도면이다.
- 도 13은 볼륨메뉴용의 하이라이트 정보의 내부 구성의 예를 도시한 도면이다.
- 도 14는 VM내 타이를 서치 포인터표의 내부 구성의 예를 도시한 도면이다.
- 도 15는 본 실시에에서의 재생장치의 외환을 도시한 사시도마다.
- 도 16은 리모콘(91)의 키 뻐열의 여름 도사한 도면이다.
- 도 17은 본 실시에에서의 마친 즐레이어(1)의 내부 구성을 포시한 불통도이다.
- 도 18은 신호분리부(86)의 구성을 도시한 블록모데다.
- 도 19는 시스템 제대부(93)의 내부 구성을 도시한 구성도이다.
- 도 20은 기능허기표(763)의 예를 도시한 도면이다.
- 도 21A~도 21D는 시스템 제어부(93)의 처리 내용을 도시한 흐름도이다.
- 도 224~도 220는 시스템 제어부(93)의 리모콘 처리 루틴의 처리 내용을 도시한 흐름도이다.
- 도 23은 타이를 재생타입의 즐래그 구성의 다른 예를 도시한 도면이다.

#### MAIN

본 실사예의 설명에서는 이해를 돕기 위해서 마래와 같이 항목을 나누어 기재한다. 이 때, 각 향목의 좌 축에 분류 번호를 붙인다. 분류 번호의 자리수는 그 항목의 계획적인 깊이를 뜻하고 있다. 분류 번호의 최상위는(1)과 (2)가 있고, (1)은 광디스크에 관한 것, (2)는 재생장치(디스크 재생장치)에 관한 것이다.

- (1.) 광디스크의 둘리구조
- (1.1) 광다스크의 논리구조
- (1.1.1) 논리구조-비디오 타이를 세트
- (1.1.1.1) 비디오 타이를 세트-비디오 오브젝트(WDB)
- (1.1.1.1.1) 비디오 오브젝트 (YOB) 관리정보팩
- (1.1.1.2) 비디오 타이튬 세트 비디오 타이튬 세트 관리정보

- (1.1.1.2.1) 비디오 타미를 세트 관리정보 PSC 정보
- (1.1.2) 논리구조 바디오 관리자
- (2.1) 디스크 재생장치의 개요
- (2.2) 디스크 재생장치의 구성요소
- (2.2.1) 디스크 재생장치의 구성요소 신호분리부(85)의 내부구성
- (2.2.2) 디스크 재생장치의 구성요소 시스템 제머부(93)의 내부구성
- (1.) 광디스크의 물리구초
- 본 실시에에서의 멀티미디어 황다스크는 자통 [20km의 광디스크에 한면 약4.78배이트의 기록용량을 살현한 디지털 비디오 디스크(이하 DWD라 함)가 적합하다.
- 도 24는 DMD의 외관을 도시한 도면이고, 도 28는 그 단면도이다. 도 20는 도 28의 단원으로 표시된 부분 의 확대도이다. DMD(107)는 도면의 DM적으로부터 제 1 투명기판(108), 정보충(108), 참석충(110), 제 2 투명기판(111) 및 라벨인쇄용의 인쇄충(112)이 적충되어 구성된다.
- 제 1 루덩기판(108) 및 제 2 루덩기판(111)은 동일 재질의 보강용 기판이자만, 그 부제는 모두 약 0.5mm 이다. 즉 양기판 모두 약 0.5mm~0.7mm의 두째이다.
- 접착총(110)은 정보총(109)과 제 2 투명기판(111) 사미에 설정되며 양자를 접착한다.
- 정보총(109)은 제 I 투명가판(108)과 '접하는 면에 금속 박막 등의' 반사막이 부착되어 있다. 이 반사막에는 성형기술에 의해 요절의 피트가 고밀도로 형성된다.
- 피트 형상을 도 20에 도시한다. 도 20에서의 각 피트의 길이는  $0.4 \mu m \sim 2.13 \mu m$ 다고, 반경방향으로  $0.74 \mu m$ 의 간격을 두고 나선형상으로 나열하여 설치되며 하나의 나선 트랙을 형성하고 있다.
- 미물의 피트엷에 광 범(113)이 조사됨으로써 또 20에 도시된 바와 같이 꽉 스포트(114)의 반사들 변화로 서 정보가 민출된다.
- DVD에서의 광 스포트(114)는 대물렌즈의 개구수(Å)가 크고, 광 빈의 파충(ぇ)이 작기 때문에 CD에서의 광 스포트에 비해 자름이 약 1/1.6으로 되어 있다.
- 이러한 물리구조를 갖는 마까는 한 면에 약 4.78 바이트의 정보를 기록할 수 있다. 약 4.78바이트의 기록 용량은 그때까지의 CO에 비해 8배 기까운 크기이다. 그 때문에 마에에서는 통화성의 화결의 대폭적인 한상이 가능하고, 재생시간에 대해서도 비디오 따의 74분에 비해 2시간 미상으로까지 향상시킬 수 있다. 이러한 대용량화를 실현시킨 기반 기술은, 광 범의 스포트 직경(0)의 소형화에다. 스포트 직경(1)은 스포트직경(0) = 레이저의 파장(1) 대통력조의 개구수(14) 의 기산식으로 주어지기 때문에 더욱 레이저의 파장(1) 대통력조의 개구수(14)를 크게함으로써 스포트직경(0)을 작게 종할 수 있다. 유의해야 할 것은 대통 연조의 개구수(14)를 크게함으로써 스포트직경(0)을 작게 종할 수 있다. 유의해야 할 것은 대통 연조의 개구수(14)를 크게하면 팀트라고 하는 디스크면과 광 범의 광물의 상대적인 검사에 의해 코마수차(coma aberration)가 생기는 점이다. 이것을 축소하기 위해 마에에서는 투량기관의 두째를 알게 하고 있다. 투명기관을 알게 하면 기계적 강도가 약해진다는 다른 문제점이 부상하지만 마이는 다른 기관을 접합시킴으로써 이것을 보강하여 강도면의 문제점을 극복하고 있다.
- DVD로부터의 데이터 판독에는 파장이 짧은 650cm의 적색 반도체 레미저와 대통렌즈의 NA(개구수)를 0.6cm 전후까지 크게 한 광학계가 이용된다. ` 이것과 투명기관의 두떼를 0.6cm 전후로 엷게 한 것이 합쳐져서 지용 120cm의 광디스크의 한 면에 기록할 수 있는 정보용량이 약 4.78 HO(트까지 달하였다.
- 도 3A에 나선트럭이 정보총의 내주부로부터 외주부에 검쳐 형성되어 있는 모임을 모식적으로 도서한다. 나선 트랙상에는 무수한 물리 섹터가 형성되어 있다. 본 당세서에서의 물리 섹터란 나선 트랙상의 원호 영역으로서, 데이터의 판독 신뢰성이 보증된 최소단위를 의미한다.
- 데이터 판독 신뢰성을 보증하기 위해 각 섹터는 도 28에 도시된 내부 구성을 갖는다. 도 38에 도시된 바와 같이 물리 색터는 각각의 섹터를 식별하기 위해 미용되는 색타 헤디 영역과, 2KByte길이의 데이터가 저장되는 사용자 데이터 영역과, 등 섹터의 사용자 데이터 영역과 대한 테러 점쟁 코드를 저장하는 제성정 코드라지장영역으로 구성되며, 나선 트랙으로부터 등 색타길이의 데이터가 판독될 때, 디스크 재생장치에 사용자 데이터 영역의 데이터에 대하여 메러 정정 코드를 미용한 오류검을을 하고, 에러 정정까지도 행하게 한다.
- (1.1) 광디스크의 논리구조
- 왕디스크의 논리구조에 대하며 설명하기로 한다. 디스크상의 논리구조는 3층으로 이루어지는 계층구조읍 갖는다. 그 계층구조는 디스크 재생장치의 점웨대용 논리구조를 갖는 최하위층과, 퍼스널 컴퓨터, 위크 스테미션의 오퍼레이팅 시스템용 논리구조를 갖는 파일층과, 멀티티이를형 논리구조를 갖는 용용층으로 이루어진다. 최하위층의 논리구조를 도 4세에 도시하며, 파일층 및 용용층의 논리구조를 도 48에 도시한다.
- 우선 펌웨대용 논리구조를 갖는 최하위층에 대하여 설명하기로 한다. 펌웨대란 디스크로 구동하는 스핀들 모터, 광 찍업의 액추에미터를 포함하는 기구계를 제어하는 제다 프로그램을 말한다. 최하층의 논리포맷 은 도 4A에 도시된 비와 같아석터 머드레스에 포함되는 식별정보에 의해 상부로부터 리드 빈 영역과, 김 드 빈 영역에 계속해서 볼륨영약과, 볼륨영역에 계속해서 리드 아웃 영역으로 구성되며, 미것을 참조하 며 펌웨대는 스핀을 모터 및 광 파업의 액추에이터를 구동한다.
- 『민드 인 영역』에는 디스크 재생장치의 판촉 게시시의 통작 안정용 데이터용이 가족된다. 이에 대하여 『민드 마옷 영역』에는 재생장치에 재생종료를 통지하는 영역대대, 의미가 있는 데이터는 기록되어 있지

않다.

『볼륨 영역』은 각종 데이터가 저장되는 영역하고, 소속하는 물리 색터를 논리불쪽으로서 관리한다. 논 리불록은 데이터 기록영역의 선두의 물리 색터를 0번으로 하여 연속하는 물리 색터에 밀린번호를 투대한 단위로, 펌웨더에 의해 식별된다. 도 44의 원(63대)에 볼륨영역에서의 논리블록군을 도시한다. 원내의 많은 논리블록에 부여된 40, 40+1, 20+2, 40+3. - 데라는 수치가 논리 블록 번호하다.

파일층 및 응용층에 대하여 설명하기로 한다. 파일층 및 용용층은 도 44에 도사된 谌륨 명역·상에 존재한다.

파일층은 볼륨 관리 영역과 파엄 영역으로 분활된다. 볼륨 관리 영역에는 . [5013346에 따라서, 복수의 노리 블록을 파일로서 관리하기 위한 파일 시스템 관리 정보가 저장된다. 파일 시스템 관리 정보란 복수 의 파일의 각 파일명과, 각 파일이 차지하고 있는 논리 불록군의 어드레스의 대용될을 명시한 정보이고, 디스크 재생장치는 이 파일 시스템 관리정보를 단서로 하여 파일단위의 지스크 액세스를 실현한다. 즉, 떠스널 컴퓨터, 워크스테이션의 오퍼레이팅 시스템은 애플리케이션 프로그램으로부터 파일명이 주어지면 모든 시스템 관리정보를 참조하여 그 파임이 차자하고 있는 모든 논리 블록군을 산용하고, 이율의 논리 블록군을 액세스하여 원하는 디지털 데이터만을 인출한다.

응용총의 논리 구조에 대하여 설명하기로 한다. 이 응용총에서의 정보의 가장 매크로한 분류는 비디오 관리자와, 비디오 타이를 새트에 의한 분류이다. 비디오타이를 새트란 영상수재군의 공통 활용이라는 판 점에서 분류된 영상 타이들의 경합을 말하며, 비디오 판리자란 각 타이들 세트 내의 경합을 통합하여 판 할하는 정보를 말한다. 예컨대 도 48에서 비디오 타이를 세트(시)가 갖는 영상소재군은 액션 영화에 이 용하는 액션 장면만을 수집한 것이며, 비디오 타이를 세트(시2)가 갖는 영상소재군은 세계의 유적을 로케 미션하여 촬영된 영상만을 수집한 것으로 한다.

이 비디오 타이를 세트(YI)가 갖는 영상소재군를 활용하면, 노커트판의 액션영화 A, 극장공개판의 액션 영화 A, 텔레비전 방영판의 액션 영화 A, 인터랙티브판의 액션 영화 A, 액션 영화 A의 등장인물 프로필 도감이라는 공통의 영상소재군을 효과적으로 활용한 목수의 애플리케이션을 제작자는 작성하여 조작자에 게 시청시킬 수 있다.

또한 비디오 타이를 세트(Y2)가 갖는 영상소재군을 활용하면, 유적 법률 기행의 도큐먼트 영화, 열더미디 어 유적 도감, 유적 탐색 어드벤처 게임, 세계의 유적 퀴즈라는 공통의 영상소재군을 효과적으로 활용한 복수의 애플리케미션을 제작자는 작성하여 조작자에게 시청시킬 수 있다.

미러한 관점에서 영상 타이틀을 분류함으로써 영상소재를 공유하는 복수의 영상 타이틀을 정리하며 놓을 수 있다.

### (1.1.1) 논리구조-비디오 티머를 세트

비디오 타이를 세트는 비디오 타이를 세트 관리정보와, 영상소재군으로 이루하진다. 먼저 비디오 타이를 세트가 갖는 영상소재군에 대하여 설명하기로 한다. 통상, 영화를 필름이나 테이프에 수록할 때, 촬영후 의 마스터 테이프로부터 필요한 화면만을 발췌하며 시나리오 순서로 배열하는 편집 작업에 필요하게 되는 데, 비디오 타이를 세트로의 영상 화면의 기록은 미러한 편집 작업이 이루어지고 있지 않은 상태이다. 즉 필요한 화면만을 필요 부분을 발췌하거나, 시나리오 순서로 배열하는 편집 '작업의 행계이 없는 것이다. 촬영된 영상이 아무런 발췌도 되지 않은 채완전히 무작위 순서로 기록되어 있는 것이다. 도 당 는 비디오 타이를 세트(키)가 갖는 영상 소재군을 도시한 도면이다면 도면에서의 영상소재군은 영상 화 면을 시나리오 순서로 그리고 있지만, 이것은 설명의 편의를 무선한 것에 지나지 않는다).

본 도면에서 비디오 타이를 세트(위)는 상영시간이 다른 복수의 생태를 갖고 있다. 여기서 VBB는 등화상데이터, 음성데이터, 부영상데이터, 짜에데이터 등 서로 충별이 다른 복수증류의 가변부호길이 스트림데이터, 음성데이터, 부영상데이터, 짜에데이터 등 서로 충별이 다른 복수증류의 가변부호길이 스트림데이터를 하나의 스트림 데이터에 다중화하여 구성된 소위 바면 스트림데고, DVD에서 영화의 한 화면으로 이용되는 단위이다. 도면 중의 VDB에은 10분(10min)의 시간길이를 갖고, 감독명, 프로듀서명, 재작회사명, 캐스트명의 크레디트가 나오는 오프닝 화면이고, VBBV은 50초(-50sec.)의 시간길이를 갖고 시가지 공변을 주인공이 같는 1화면이다. 이를 장면은 모두 많은 캐스트와 대규모 로케미션에 따라 촬영된 실사 영상 그 자체이다.

도 58는 VOB에서 각 가변부호길이 스트립 데이터가 어떻게 다중되어 있는지를 도시한 도면이다. VDB는 복수의 YDB 유니트( "VDBU" 라는 막더를 이용하는 경우가 있음)가 선두로부터 시계열(時來例) 순서로 배열된 구성을 갖는다. YDB 유니트란 서로 충별이 다른 가변부호길이 데이터 중, 약 0.5초~약 1.0초에 재생될 수 있는 것 끼리를 다중화한 것을 말한다. 여겨서 VDB에서 다중화될 수 있는 가변부호길이 데이터는 동화상 데이터, 음성 데이터, 부영상 데이터이고, YDB 유니트에 있어서 다중화되는 여들의 1묶음을 동화상 때, 음성팩, 부영상 팩이라고 하고, 모두 20by(4의 데이터 길미를 갖는다.

즉, 도 53의 에에서는 10분립어의 YOB#1은 1200개(~60×10×2)의 YOB 유니트에 의해 형성되어 있고, 50초 립이의 YOB#2는 100개(50×2)의 YOB 유니트에 의해 형성되어 있다. 도 5의 예에서는 8분립이의 YOB#3은 950개(~60×6×2)의 YOB 유니트에 의해 형성되어 있고, 48초월마의 YOB#4는 Y5개(~48×2)의 YOB 유니트에 의해 형성되어 있다.

VOB에서의 복수 VOB 유니트의 배열은 시계량이지만, 각 VOB 유니트에서의 각 팩의 배열은 관리정보팩이 선두에 배치되는 점만 규칙성이 있고, 그 이외의 요소, 즉 각 팩의 배열 및 팩 수는 각 VOB 유니트마다 제각각이다. 즉, 음성 데이터, 부영상 데이터, 통화상 데이터의 순서로 팩이 나열되어 있는 VOB 유니트가 있거나, 부명상 데이터, 통화상 데이터, 음성 데이터의 순서로 팩이 나열되어 있는 VOB 유니트가 있거나, 부명상 팩만이 300개나 나열되어 있는 VOB 유니트가 있거나, 5쩍개나 나열되어 있는 VOB 유니트가 있다.

각 팩의 순서가 YOB 유니트에 있어서 제각각인 것은 가변길이 부호 데이터는 재생장치에 의해 버퍼링되어 인출되기 때문에 종벌마다 인접하여 배치될 필요는 없기 때문이다. 도 58에서 규칙적으로 각 팩을 배치 한 것은 설명의 편의를 우선한 것에 불과하다.

또 YOB 유니트에 있어서, 등화상 팩, 부영상 팩의 수가, 여러 가지인 것은 이들의 데이터는 가변부호필이로 부호화되어 있기 때문에 약 0.5초~약 1.0초에 재생될 수 있다고 해도 그 데여터링에는 상당한 차여가 로 부호화되어 있기 때문에 약 0.5초~약 1.0초에 재생될 수 있다고 해도 그 데여터링에는 상당한 차여가 있기 때문이다. 가장 현저한 예로서 통화상 테이터에, 환해서 설명하면 중경의 정지 화산인이 재생되는 약 0.5초의 재생시간, 등장인물의 표정의 정지 화산을 위에 그리는 약 0.5초의 재생시간은 그 데이터링은 조금이면 된다. 이에 대하여 배우가 삼한 액션을 행하고 있는 화면이 재생되는 약 0.5초의 재생시간은 모에서의 풍경뿐인 재생시간에 비해 그 데이터링은 방대한 것이 된다. 이와 같이 데이터링에 차이가 있는 것은, 전자의 풍경, 표정의 정지화상은 프레임내 복호·필드내 복호된 한 장의 영상을 재생시키면 약 0.5초분의 재생이 끝나는 데 대하여, 액션화면, 차량 추적 장면은 등작 보상 예측을 이용하여 약 0.5초의 재생시간내에 심하게 피사체의 움직임을 포착해야 하기 때문이다.

부영상 데이터의 경우도 마찬가지이며, 등장인물들이 심하게 논약하는 장면과, 서로 화해하여 약수하는 장면에서는 그 자막의 당에 큰 처이가 있고, 이 물성 데이터의 푹 수도 각 약 0.5초단위의 5대 유니트마다 다르다.

약 0.5초의 재생단위에 있어서, 데이터의 전승량이 적어도 되는지, 혹은 방대한 전송량이 필요하게 되는 지는 그 약 0.5초의 재생시간이 시작되거 전에 미리 디스크 재생장처에 알려 두고, 그 천송량에서의 복호를 실현하도록 디스크 재생장처 내의 디코더를 재어시키지 않으면 '안된다.' 디와 같이 가변부호화된 데이터를 약 0.5초라는 재생시간에 균일하게 재생시키기 위해서 변화 유니트에서는 모든 가변길이부호 테미터의 앞에 관리정보 팩을 배치하고, 이 관리정보 팩에 다중했던 '전8 유니트의 전체를 재생하는 데 필요하게 되는 전송를 내해 크거를 지정하도록 하고 있다. 관리정보 팩에 의해 지정된 전송률에 의해 관리정보 팩에 계속되는 동화상 다이터, 음성 데이터, 부경상 데이터의 복호를 디스크 재생장치에 향하게 하도록 하고 있다. 관리정보 팩에 의해 지정된 전송률에 의해 관리정보 팩에 계속되는 동화산 대이터, 음성 데이터, 부경상 데이터의 복호를 디스크 재생장치에 향하게 하도록 하고 있다. 구체적인 수치를 들면 통상의 약 0.5초길이의 동화상의 재생에는 수백개의 동화상 팩이 필요하고, 이 수백개의 동화상 팩을 목효하기 위해서는 이 수백개의 동화상 팩을 바다로부터 관록하기 전에 재생장치에 약 4.5세네트의 전송률을 지시해 둘 필요가 있다.

즉, 도 58의 에에서 한 개당 YOB 유니트가 평균하며 200개의 작을 포함하고 있다고 생각하면, 1200개(현80 ×10×2)의 YOB 유니트에 의해 형성되어 있는 10분길이의 YOB의 유 241000개의 주백(그 중 1200개는 관인정보 편임)을 포함한다. 각 팩의 데이터 크가는 공통하여 268yte8(므로 DVD상에서 480xByte)(2400001×2 KByte)의 영역을 차지하고 있다.

또한 960(=60×8×2)의 YOB 유니트에 의해 형성되어 있는 8분일이의 YOB#3은 1920여개의 핵을 포함하고, DYD 상에서 384MByte(192000×2KByte)의 명역을 차자하고 있다.

비디오 오브젝트(YOB)에 저장되는 통화상 팩은 1 YOB 유니트에 속하는 통화상 팩의 디지털 데이터에 의해, 적어도 1개의 GOP(Group Of Picture)라 청하는 디지털 통화상 데이터를 형성한다. 대가서 말하는 GOP(Group Of Picture)라 압축 디지털 통화상 데이터의 신장시의 1단위이고, 약 12~15프레임분의 화상 데이터이다. 또한, GOP에 대해서는 WPEG2(Moving Picture Expert Group, 15011172, 15013816)에 상세한 내용이 규정되어 있다.

비디오 오브젝트(YOB) 내의 각 팩과 동화상의 1회면의 관계는, 도"6에 도시되며 있다. 도 6제서 동화상 1 화면의 영상소재를 횡결이의 시각형으로 나타내고, YOB의 상축에 배치하고 있다. 또한 3채널의 음성 소 재를 3개의 횡결이의 사각형으로 나타내고, YOB의 하추에 배치하고 있다. 또 2채널의 부영상 소재를 2개 의 횡결이의 사각형으로 나타내고 음성소재의 하측에 배치하고 있다. 동화상 소재로부터 신장한 하철의 화살표는 동화상의 영상소재가 어떻게 각 팩의 데이터 필드에 기록되는지를 나타내고 있다.

이들의 하향 화살표를 따라가면 1화면의 선두로부터 D.5초까지의 통화상은 써면에 준가한 ! 픽쳐(Intra-Picture), P 픽쳐(Predictive-Picture), B 픽쳐(Bidirectionally predictive:Picture)로 부호화된 후에 VOB 유니트(1) 내의 베디오 픽(1, 2)의 데이터 필드에 기록되는 것을 알 수 있다(또, 전술한 비와 같이 실제로는 수백개의 팩에 저장되지만, 설명의 편의상 2개의 팩에 저장되어 있는 것으로 하여 이하 설명을 계속한다). Q.5초로부터 1.0초까지의 통화상도 | 픽쳐, P 픽쳐, B 픽쳐로 부호화된 후에 VOB 유니트(2) 내의 베디오 팩(3, 4)의 데이터 필드에 기록된다. 도서하지는 않지만 1.0초로부터 1.5초분까지의 통화상 도 부호화된 후에 다음의 VOB 유니트 내의 베다오 팩의 데이터 필드에 가록된다.

함면의 3채널의 더빙 음성과, 오디오 팩의 데이터 필드의 관계를 도 6을 참조하여 설명하기로 한다. 동화상 팩과 같이 도 6의 음성소재로부터 V08의 오디오팩으로 신장하는 화살표는 3채널의 오디오 데이터가 상기 2항식으로 부호화되고, 0.5초 단위로 각 오디오 팩의 데이터 필드에 기록되는 것을 나타낸다. 즉 상기 1회면의 선두로부터 0.5초까지의 A채널의 더빙 음성은 WB 뮤니트(1) 내의 오디오 팩 ♣-1의 데이터 필드에 기록되고, 0.5초로부터 1.0초까지의 더빙 음성은 WB 뮤니트(1) 내의 오디오 팩 ♣-2의 데이터 필드에 기록되고, 0.5초로부터 1.0초까지의 더빙 음성은 WB 뮤니트(2) 내의 오디오팩 ♣-2의 데이터 필드에 기록되고, 0.5초로부터 1.0초까지의 더빙 음성은 WB 뮤니트(2) 내의 오디오팩 ♣-2의 데이터 필드에 기록된다. 도시하지는 않지만, 선두로부터 1.0초에서 1.5초까지의 음성은 다음 V08 유니트 내의 오디오팩 ♣-3의 데이터 필드에 기록된다. 또, 삼술한 바와 같이, 음성의 등화상에 대한 동기 타이밍은 샤면에 서 규정된 PTS(Presentation Time Stamp)에 의해 취해져 있게 때문에 VB 뮤니트에 포함되는 등화상 데이 저장되기도 한다.

마찬가지로 1화면의 선두로부터 0.5초까지의 8채혈역 대병 옵성은 오디오 팩 8-1의 데미터 필드에 기획되고, 0.5초로부터 1.0초까지의 대병 옵성은 오디오 팩 8-2의 데이터 필드에 기획된다. 그리고 도시하지는 않지만, 선두로부터 1.5초에서 2.0초분까지의 옵성은 오디오 팩 8-3의 데이터 필드에 기록된다.

1화면의 선두로부터 0.5초까지의 C채널의 더빙 음성은 오디오 C-1의 데이터 필드에 기록되고, 0.5초로부터 1.0초까지의 더빙 음성은 오디오팩 C-2의 데이터 필드에 기록된다. 도시하지는 않지만, 1.5초로부터 2.0초분까지의 음성은 오디오 팩 C-3의 데이터 필드에 기록된다.

오디오 팩 4~(의 각 데이터 열드에 분산 기록되는 3채널의 데이터를 이후 오디오 데이터 4, 오디오 데이

터 8, 오디오 데이터 C라 부른다. 예컨대 오디오 데이터 A에 영어의 더빙 음성을 철정하고, 오디오 데이터 B에 불어의 더빙 음성을 설정하고, 오디오 데이터 C에 일본어의 더빙 음성을 설정한으로써 조작자에게 이들을 전환하게 할 수도 있다.

도 6의 에에서는 YDB 유니트에서의 부영상 팩 A, E가 존재하기 때문에 2채널의 자막 슈퍼를, 각 YDB 유니트에서의 부영상 팩 A, B의 데이터 필드에 분간하며 기록할 수 있다. 예컨대 부영상 데이터, A에서 영어의 자막을 표시하고, 부영상 데이터 B에서 불어의 자막을 표시합으로써 조작자에게 여름을 전환하게 할 수도 있다.

이름의 종류별 때 데이터를 모아 재롱한밥으로써 각각 동화상 데이터, 음성 데이터, 부영상 데이터, 제 어정보를 구성하는 디지털 데이터얼이 된다. 또한, 이들 종류별로 재롱합된 디지털 데이터얼을 엘리앤트 리 스트립이라 창하고, YOB 내의 복수의 엘리멘트리 스트림으로 구성되는 쪼로그램 스트림 혹은 시스템 스트립이라 청하는 일도 있다.

(1.1.1.1) 비디오 오보젝트(VOB)- 관리정보·팩

전송률의 지정을 전제로 하다, 각 환각정보 택마 YOB 유니트의 선두에 배치되어 있는 것은 어머 결명하였다. 관리정보 택은 YOB 유니트의 선두에 위치하기 때문에 등 YOB 유니트의 통화상 팩, 오디오 팩, 부영상 팩이 판독되고, 다음 관리정보 택이 버퍼 살에 판독되기까지의 불과 0.5초 단위의 기간에 있어서, 관리정보 택에 포함되는 내용은 디스크 재생장치에서의 배패에 전개된다. 이 기간을 지난면 내용은 다음 YOB 유니트의 관리정보 팩에 의해 덧쓰거된다. 등 YOB 유니트의 공화상 팩, 오디오 팩, 부영상 팩미 차례로 팔디스크로부터 판독되어 있는 등만에만 등 YOB 유니트에서의 관리정보 택의 내용은, 배퍼상에서 전개되어 있기 때문에 관리정보 팩에 건송률 이외의 여러가지 제대정보를 저장해 두면 착 YOB 유니트에만 유효한 제어를 그 YOB 유니트에 포함되는 동화상 데이터, 음성 데이터, 부영상 데이터가 제생되어 있는 0.5~1.0초라는 기간만 디스크 재생장치에 지정할 수가 있다.

도 7은 관리정보 잭의 데이터 구조를 도시한다. 통화상 팩, 오디오 팩, 부영상 팬이 1패킷으로 구성되는데 대하며, 관리정보 팩은 2패킷으로 구성된다. 2패킷 중, 하나를 PC1 패킷(Presentation Control Information Packet), 하나를 DS1 패킷(Data Search Information)이라 청한다. 대이 너 구조는 동화상팩, 오디오 팩의 데이터 구조와는 약간 다르고, '팩 헤더」, 지스템 헤더」, 마디 패킷의 패킷 헤더 및 PC1 패킷의 데이터 필드」 로 구성된다.

「시스템 헤더」는 이 관리정보 팩을 선두에 갖는 YOB 유니트 전체의 관리정보가 MPER에 준거하며 저장된다. 전체에 필요하게 되는 전송률이나 동화상 소트립, 육성 소트립, 부영상 소트립마다 필요하게 되는 전송률이나 버퍼 크기의 지정이 저장된다.

관리정보 팩의 2개의 「패킷 해더」의 스트립 ID는 도면 중의 사선부에 나타내는 바와 같이, 프라이비트 스트림 2를 나타내는 식별 코드 키이기 IIII』이 설정되어 있다.

'맛() 패킷』은 부영상 팩이 몇개인기의 마다함을 포할한 메뉴를 묘화하는 경우, 메뉴에 대한 커서 조작, 마이템에 대한 확정 조작에 따른 지생 제어를 하기위한 하이라면도 정보라고 하는 정보를 그 내부에 갖는다. 본 십시예에 있대서의 '학정 조작에 따른 재생 제어』의 대표적인 '것은, 현재의 '재생 경로로부터 다른 재생 경로로 비꾼다는 재생 경로의 분기대다. 이 '지생 경로의 진환' 을 하이라며도 정보 내에하이라이트 명령이라고 하는 영향을 각 마이템에 마음시켜 기술(記述)하두고 판리정보 팩이 디스크 재생 장치에 판독될 때 이 명령을 실행함으로써 한하여진다. 이와 같이 학장 조작에 따라 마이템에 마음하여 성치될 수 있는 명령을 선택적으로 실행함으로써 효율하는 PGC 정보라는 단위로 재생 경로가 진환된다.

『DSI 패킷』은 IPE6 스트립을 그 데이터 위치로부터.재생하는 데에 있어서 필요한 정보가,저장된다. 또한 DSI 패킷에는 전후 DSI 패킷의 어드레스 정보도 저장되고, 빨리감기사 등의 특수재상시에 참조된다:

이상으로 버디오 오브젝트(YOB)의 설명을 마치고, 다음에 등 버디오 타이를 세트의 비디오 단制을 세트 관리 정보의 구성에 마하여 설명하기로 한다.

(1.1.1.2) 비디오 타이를 세트 - 비디오 타이를 제트 관리정보

비디오 타이를 세트 관리정보란 필요한 화면만을 잘라 필요 부분을 발췌하거나, 시나리오 순사로 배열하는 편집 작업의 행적이 없는 채로 무작위 기록되어 있는 영상소재군을 하나의 영상 타이블로서 재생시키기 위한 제대정보의 집합이다.

본 실시예에서 영상 타이들은 광디스크에 있어서 자신에게 말랑된 타이듬 번호와, 광티스크 상의 광 픽업의 진행경로를 나타내는 하나 이상의 PBC 정보와, 그들의 PBC 정보에 의해 차례로 관득되는 영상 정보에 의해 표현된 영상저작물을 말한다. 이와 같은 정보를 타위를 세트 관리정보는 베디오 타이를 세트미다 개별로 관리하고 있다. 베디오 타이를 세트 관리정보의 예를 도 8에 도시한다. 도 8예서 등 표는 \*VTS 내 타이를 서치 포인터표』와, PBCC 관리정보표』와, PVTS내 타임 앱 테이블』로 이루어진다.

마양은 관리정보표』는 복수의 PGC 정보를 기록한 표이다. Y00가 합영된 영상이 마무런 발췌도 되지 않은 재 완전히 무작위 순서로 비디오 타이를 세트에 기록되어 있는 정은 앞에서 설명하였다. 이와 같이 전혀 편집 작업의 협적이 없는 채로 기록되어 있는 WB를 마치 하나의 영상 타이름과 같다 재생하기 위해 사는 "무작위로 기록된 많은 YBG 중 마스것과 마스것을 발췌하여 재생함기》,를 준비해 를 필요가 있다. 이 역할을 행하게 하기 위해 PGC 관리정보표』,에는 복수의 PGC 정보가 기록되어 있다. 여기서 PGC 정보란 WB의 판독 순서를 규정하는 동시에, 이 순서로 YDB의 재생이 행하여지고 있는 사이에 디스크 재생장치가해야 하는 각종 부수적인 제어를 규정하는 정보이다. 여기서 말하는 각종 부수적인 제어에는 PGC 정보에 막해 판독되는 YDB의 재생이 함하는 각종 부수적인 제어에는 PGC 정보에 막해 판독되는 YDB의 제어를 규정하는 정보에다. 여기서 말하는 각종 부수적인 제어에는 PGC 정보에 막해 판독되는 YDB의 제어, 재생 경과 시간을 표시하기 위한 제어, 재생 시간에 막해 원하는 영상 내용을 나타내가 위한 제어, PGC 정보간의 보기를 하게 하는 제어 등이 있다.

PGC 관리정보표에 있어서의 각각의 PGC 정보의 처음 VRB 순서는, VDB의 위치정보의 나열로 표현된다. PGC 정보가 갖는 위치정보의 나열은 다스크 재생장치에 의해 VDB의 판독 순서로서 해석된다. 도면 중의 PGC 정보는 각각 상미한 판독 순서를 갖고 있지만, 이것은 YOB의 위치정보를 나열을 바꾼 PGC 정보가 몇 가지 존재함으로써 재생순서가 다른 복수의 영상 타대물을 준비하고 있는 것을 의미한다.

주의해야 할 것은 PBC 관리정보표로써 기록되는 PBC 정보는 서로 분기하는 점이다. 그라고 각 PBC 정보 는 어디에서 자신에게 분기해 올 것인지, 자신의 재생활에 어떤 PBC 정보에 분기할 것인지 완전해 불명한 채로 비디오 타이를 세트에 기록되어 있는 것이 다수를 차지한다. 이것은 PBC 정보는 조작자가 재생 중 어 어떠한 조작을 할 것인지에 따라 분기 장소를 바꾸다는 조건부 분기 명령에 의해, 동적인 분기를 하는 것을 원칙으로 하고 있기 때문이다.

PYTS(Video Title Set)내 타이들 서치 포인터표』는 타이들 변호와, PSC 정보로의 포인터를 대용시킨 VTS내 타이를 서치 포인터 취, VTS내 타이를 서치 포인터 취 으로 이루어지는 표이고, PSC 관리정보표에 기록되어 있는 PSC 정보의 어느 하나를 VTS내 타이를 번호할 이용하여 검색하기위한 표이다. VTS내 타이를 번호한 비디오 モ야를 세트에 있어서 개개의 타이들을 관리하기 위한 로컬 번호이다.

도 9는 VISH 타이튬 서치 포인터표의 내용의 매월 도시한다. 본 또면에 서 VISH 타이튬 서치 포인터 #1, VISH 타이튬 서치 포인터 #2, VISH 타이튬 서치 포인터 #2, VISH 타이튬 서치 포인터 #2 당소 및 VISH 타이튬 변호와(이블의 조합은 각 영상 타아튬에 참부된 타이튬 변호용 대응한), 그것에 대응된 PGC 정보의 번호(PGC 번호)로 이루어진다.

VTS내 EH이를 서치 포인터 41, VTS내 타이를 저치 포인터 #2, VTS대 타이를 서치 포인터 #3에 있어서 VB 내 타이를 변호에 대용된 PBC 정보는 조직자에 의한 타이를 선택조작에 의해 특정되는 PBC 정보로 된다. 미름의 PBC 정보는 머디에서 '자신에게 분기되는지'가 불명한 채로 기록되며 있는 다른 PBC 정보에 비해 예 외적이며, 또한 타이들명을 참조한 '조작자의 조작이라는 명시적인 행위에 의해 첫째로 특정된다. 그 때 문에 『EMTRY-PBC 정보』라는 명칭을 붙임으로써 다른 PBC 정보와 구별된다.

본 실시예에서 비디오 타이를 세트부 타이를 서치 포인터표에서는 타이를 번호되의 대흥미 부여된 BNTRY-PSC 정보에는 다음과 같은 차이가 있다.

대기서 본 실시에에서, 광디스크에 수혹되어 있는 타이뿔이란 오프닝 화면의 YOB로부터 엔딩 화면의 YOB자지의 영상순서가 제작자가 익도한 순차적인 순서로 규정된 타이룰(서퀀션계 타이룰, 도 1의 계통(1)에 속합), 조작자가 재생중에 어떠한 조작을 할까데 의해 다이(대학하게 변화하는 멀티스투리 타이플(계통(6)에 속합), 개개의 화면 전개가 여러번 반복되고, 제개의 화면 전개가 연락하게 전환되도록 규정된 취조형타이들(계통(2)에 속합)이다.

시퀀셜계 타이들에서의 BMTRY-PBC 정보(PBC)정보취미 이것에 해당할)는 오프닝 화면으로부터 앤딩 화면까지의 VBB를 지정하고 있다. 즉, VBB의 접속 구조가 순차적이다. 데와 같이 시퀀셜계 타이들에 있어서의 EMTRY-PBC 정보의 VBB 위치정보는 진체 화면을 당라하고 있기 때문에 즉 중에 데용되는 VBB 각각에 햄터 번호를 부여할 수 있고, 그 재생시에는 조작자는 캠터 번호에 의한 화면 선택이 가능해진다. 오프닝 화면으로부터 엔딩 화면까지의 YBB의 순서가 결정되어 있기 때문에 EMTRY-PBC 정보에 의해 어떤 VBB의 VBB 위치정보를 카운트해 가면 디스크 재생장치 패널 상의 재생경과 시간표시, 햄터번호 표시로 가능해진다.

멀티스토리 타이틀에서의 ENTRY-PRC 정보 (PRC 정보 #자가 이것에 해당한다)는 오프닝 화면만의 《DRB를 지청하며, 오프닝 화면의 재생 중료시에 디스크 재생장치에 조건부 분기 명령을 살행시킨다. 이 조건부 분기명형은 조작자가 재생 중에 어떠한 조작을 하는가에 따라 분기장소의 PRC 정보를 전환한다는 뜻의 명령이다. 이러한 분기를 디스크 재생장치에 행하게 함으로써 오프닝 화면의 다음 화면을 동적으로 전환하는 것이다.

멀티스토리 타이들은 인터랙티브계 타이들이며, 에뮬레이션 사 기능의 실행은 금지된다. 왜냐하면, 인터랙티브계 타이들은 때뉴 등의 선택에 따른다고는 대화성이 워마가 있고, 매뉴를 통한 선택 조작이 없는한 영상화면을 은폐해 볼 필요가 있기 때문이다. 또 기술적으로도, 인터랙티브계 타이를메서는 판독되는 영상 대이터에 연속번호를 부여하는 것은 프란하기 때문이다. 여기사 혹시 무리하게라도 대용관계를 취하고자 하면 캡터번호와 화면의 대용관계, 재생 진행시간과 화면의 대용관계가 엉덩에 되거나 시청지를 혼란시키는 이상한 재생을 향하기 때문이다.

키즈형 타이틀에서의 BNTBY-PGC,정보(PBC 정보 #30) 미것에 상당한다)도 시퀀설계와 마찬가지로 오프닐 화면으로부터 엔딩화면까지의 VDB를 지장하고 있지만, 미물의 명상화면을 무작위로 선택하여 재생한다는 뜻이 BNTRY-PBC 정보 내에 존재하기 때문에 조작자에 대하여 PBC 정보가 지정하고 있는 VBS의 초서는 비 말이다. 챕터 서치, 타임 서치의 기동에 의해, 영상 내용 및 영상화면의 순서가 조작자에 누설되는 것을 막기 위해서 에뮬레이션 AY 기능의 기동을 금지한다.

도 8에서의 『YTS 타임 서치 앱 #1~#12』는 임익의 PBC 정보에 가초하며 광 픽업을 광디스크 상에서 주 사시킨 경우, 광 픽업이 머느정도 진행되면 몇초마다 재생경과 시간표체를 갱신할것인지를 나타내는 정보 이다.

그 때문에 타임서치 법은 광디스크 상에서 광 픽업이 통과할 수 있는 시각 갱신 포인트군으로 구성된다. 시각갱신 포인트군이란 서로 광디스크상에서 시간분해능에 상당하는 단위만큼 간격을 투고 있는 머드레스 로 이루어지는 어드레스군을 말한다. 시간분해능이란 재생경과 시간표시의 시각 폭을 나타내는 것이며 미것이 만일 1초라는 시간이라면 타임서치 법에는 WBU 2개분의 간격을 둔 시각 생신 포인트가 열계되어 있다. 또한 3초라는 시간이면, 타임서치 법에는 WBU 5개분의 간격을 둔 시각광선 포인트가 열계되어 있 다(상술한 바와 같이 WB 유니트 1개는 약 0.5초의 재생시간에 상당한다), 이와 같이 시간분해능 만큼의 간격을 둔 시각갱신 포인트를 열개할으로써 디스크 재생장치에 피드킥 기능을 하게 한다. 한편 도 BM 서의 YTS 타임서치 법 취~취2는 모두 PBC 정보 취용으로 구성되어 있다. 왜나하면 도 9에 도시된 PBC 정보 취~PBC 정보 #6 중 피드럭 기능을 할 가능성이 있는 것은 시퀀설계 타이들의 타기까 PBC에 규정되어 있는 PBC 정보 취뿐이기 때문이다.

### (1.1.1.2.1) 비디오 타이를 세트 관리정보 - PSC 정보

PCC 관리정보표에서의 PCC 정보 위, PCC 정보 YC, PCC 정보 XC~PCC 정보 #6의 CFOIET 구조 및 상제한 내용에 대하며 설명하기로 한다.. 도 10%는 PCC 정보관리 정보표의 예를 도시한 도면이다. 본 도면에서 PCC 정보 위, PCC 정보 42, PCC 정보 45는 도 100명 도시된 다더러 표현을 램플릿으로 하다 작성되어 있는 점을 공통으로 하고 있지만, 그 내용에 차이가 있는 것을 유위하기 바란다.

"YOB 위치정보표』는 YOB 위치정보의 나열에 의해 당하 PSC 정보에 있다서, 어떤 YOB를 어떤 순서로 판독하면 되는지를 다스크 재생장치에 지시한다, 개개의 YOB 위치정보는 각 YOB가 광디스크 상의 만느 곳에서 어느 곳까지 기록되어 있는 지를 다스크 재생장치에 지시하고, 다스크 재생장치에 이 범위를 당 되었어 의해 주사시킨다. YOB 위치정보의 표기를 도 100도에 도시한다. 도 100개 모시한 바와 같이, 본 실시에 에서는 YOB 위치정보를 "YOB의 재생시간』, "YOB로의 오프셋』, "YOB의 분즉수』로 표현하고 있다. YOB의 판독시에 디스크 재생장치는, 이름의 YOB 위치정보에 포함되는 오프셋 수 등을 단서로 하여 YOB가 기록되어 있는 논리 불록의 논리 불록 번호를 계산하고, "탈록수』로 지시되어 있는 수만큼 트랙 상의논리 물록을 광 픽업에 의해 주사시킨다.

"PGC 연결정보』는 『자신에게 계속 어떤 재생경로를 연결할까』를 나타내는 청보대고; 자신의 PGC 정보 다음에, 어떤 PGC 정보를 버피에 판독할 것인지를 나타내는 연결장소 정보를 자장하고 있다. 다스크 재생 장치는 1개의 PGC 정보에 약한 재생이 완료하면 "PGC 연결정보』에 따라 다음 PGC 정보를 결정하고, 결 정한 PGC 정보를 "광디스크로부터 'H피로 '관득할으로써 PGC 장보을 덧쓰기한다; 이에 따라 버피상의 PGC 정보를 갱신하고, 정신된 PGC 정보에 표서되는 재생경로에 기초하여 재생제어를 계속한다. 또, 도 10시의 에에서는 PGC 정보 #2개만 분기장소 "PGC 정보 #13』이 거재되고, PGC 정보 #1, PGC 정보 #3, PGC 정보 #4, PGC 정보 #5, PGC 정보 #6에 대해서는 때내나("공학"이라는 의미암)』로 되어 있다. 이것은 'PGC 정보 #2만이 연결장소를 규정하고 있는 것을 의미한다.

PPG 맵』이란 『자신에 의해서 지생되는 YOB를 어떻게 하며 각 챕터에 그룹화할까』를 나타내는 정보되고, 참조부호(a10)로 지시되는 목수의 PB 번호와, 엔트리 YOB를 대용시킨 표형상의 데이터 구조를 갖는다. PG(ProGram)이란 당해 PBC 정보에 의해서 재생순서가 주며진 복수 YOB를 하나의 챕터로 그룹화한 것이며, 엔트리 YOB라 각 PB에서 선두에 위치하는 YOB를 말한다.

에컨대 PGC 정보 #1001 VOB #1, 2, 3, 4, 5 9라는 9개의 YOB로 재생순서를 주고 있고, 여거서 VOB #1을 합터번호 PB1의 앤트리 YOB로 설정하고, YOB #3를 합터번호 PB2의 앤트리 YOB로 설정하고, YOB #3를 합터번호 PB2의 앤트리 YOB로 설정하고, YOB #3 등 합터번호 PB2의 앤트리 YOB로 설정하고, YOB #3~YOB #3가 참더 PB1로 그룹하되고, YOB #3~YOB #5가 참더 PB2로 그룹하되고, YOB #3~YOB #5가 참더 PB2로 그룹하되고, YOB #3~YOB #5가 참더 PB2로 그룹하면다. 디스크 재생장치의 리모콘 및 패널에 대하며 챕터번호가 다이렉트로 입력되면 이 챕터번호에 표시된 PB 번호가 검색되고, 이것에 대응하는 PB 번호의 앤트리 YOB로부터의 판독이 했하여진다.

또 도 10A의 예에서는 PGC 정보 #1에만 각 컬러번호의 앤트리 YOUT) 거재되고, PGC 정보 #2, PGC 정보 #3, PGC 정보 #4, PGC 정보 #5, PGC 정보 #6에 대해서는 '메니스'로 되어 있다. 이것은 PGC 정보 #1만이 랩터번호의 전환에 의해 검색되는 것을 전쟁로 하고 있는 것을 의미한다.

『PGC 일반정보』만 『YOB 위치정보』에 가짜된 일련의 YOB를 몇번 반복하며 관득하는지를 나타내는 반복 회수와, 그 반복 판독에 있어서, YOB를 관람하게 선택할 것인지를 나타내는 슬래그로 이루어진다.

또 도 10A의 예로서는 PBC 정보 43, PBC 정보 44에 "51kmp Rendems "31cops 가 기재되고, PBC 정보 #2, PBC 정보 #3, PBC 정보 #4, PBC 정보 #5, PBC 정보 #8에서는 "NULL, 로 되어 있다. "Randoms 이란 랜덤 판독을 지정한다는 뜻을 나는내는 속성 정보이다. '데와 같이 일반 정보가 규정되어 있기 때문에 PBC 정보 #3은 YBB 위치정보에 규정된 YBB 판독을 5회 반복하고, 5회의 반복해서 판독할 YBB를 랜덤하게 선택한다.

마마마 랭킹포』에는 마VOB 위치정보포』에 부수한 조건부 분기명령을 비롯한, 각종 명령이 저장되어 있다. 디스크 재생장치는, 마VOB 위치정보포』에 기초하는 VOB의 판독한 및 판독후에 며기에 기술된 명 령률 실행하여, 더욱 다이내막한 재생경로를 전환한다.

본 도면에서 기술되어 있는 조건부 분기명령은 그 분기 조건이 범용 레지스터평·웹 그 레지스터와 즉치 (即値)의 동부동(等不等), 대소로 표현되고, 분기장소가 PGC 변호로 표현되며 있다. 범용 레지스터관 조 작자가 재생 중에 행한 조작에 따른 값을 저장해 놓기 위한 레지스터이고, 조작자가 어떠한 리모본 조작 을 하였는지, 패널 조작을 하였는지를 다스크 재생장치가 맡기 위해 머용된다.

멀티스토리 타미튬에서의 분기는, 이러한 분기장소를 PSC 정보에 지정한 조건부 분기명령을 미용하며 행하여진다.

또, 도 104의 에에서는 PGC 정보 #5 및 PGC 정보 #6에 PGC 명병표가 기재되고, PGC 정보 #1, PGC 정보 #2, PGC 정보 #3, PGC 정보 #4에 대해서는 "NULL, 로 되어 있다. 미것은 PGC 정보 #5, PGC 정보 #6이 명령에 기초하는 분기장소 결정이 규정되어 있는 것을 의미한다.

PGC 정보 #5의 PBC 명령표에는 "CompResilink RI, 8, "=", PBC #15』 "CompResilink RI,4, "=", PBC #16』 이 기재되어 있다. 첫번째의 명령은 디스크 재생장치가 내장하고 있는 범용 레자스터 RI의 보유값이 "3』과 같으면, PBC #5의 보기장소를 PBC 정보 #15에 선택한다는 의미이다. 두번째의 명령은 디스크 재생장치가 내장하고 있는 범용 레지스터 RI의 보우유값이 "4』와 같다면 PBC #5의 보거장소를 PBC 정보 #16에 선택한다는 의미이다.

PBC 정보 #6의 PBC 명령표에는, 『Titie》lay Title #5』가 기재되어 있다. 이 명령은 EI야를 번호 #5의 ENI들을 PBC #6의 분기장소로 선택한다는 의미이다.

### (1.1.1) 논리구조-비디오 관리자

비디오 관리자는 YTS내 타이들 서치 포인터표와, 비디오 오브젝트와, PBC 정보로 이루어지며, 그 데이터

구조는 비디오 타이를 세트익 그것에 기준해도 된다(안 비디오 타이를 세트의 그것에 비해 대단히 간략화되어 있는 것은 분명하다.). 비디오 관리자의 YOR와 비디오 타이를 세트의 YOR의 처의점은 비디오 관리자가 불룹 메뉴용으로 특화되어 있는 점이다. 여기서 불룹 메뉴란 팽디스크에 수록된 모든 타여들을 일당 표시시켜, 어느 하나의 타이물을 선택시키기 위한 메뉴이고, 광디스크가 디스크 교생장치에 장전되어, 광 픽업이 볼륨관리영역에서 파일영역으로 이동한 직후에 화면 상에 표시된다.

이 불률 메뉴용으로 특화되어 있기 때문에 비다오 관리자와 베다호 변하를 새트 사이에는, 이하의 제 1, 제 2의 차이정이 있다. 우선 첫째로, 베다오 타이를 새트의 10만가 실시영상의 통화상 테이터, 부영상택, 오디오 팩을 포함하는 데 대하여, 베다오 관리자의 10만는 메뉴용 배경영상의 통화상 팩 및 부영상 팩 및 관리정보 팩을 포함하고 있는 데 지나지 않는다. 돌째로, 베다오 타이를 세트의 영역을 넘고 관리정보 팩에 기술된 분기 명령의 분기장소는 일부의 예업을 제외하고 베다오 타이를 세트의 영역을 넘자 임지않은 데 대하여, 베다오 관리자에 기술된 분기 명령은 필디스크에서의 열개의 베다오 타이를 세트의 타이들을 분기장소로 하고 있고, 베다오 타이를 세트 사비에 결천다는 점이다.

그리고 비디오 관리자의 최대의 특징은, 관디스크가 디스크 재생장치에 장진되어 있는 동안 그 기록내용이 디스크 재생장치가 실장하고 있는 메모리에 상주되는 것이다. 이와 같이 기록내용을 상주시킴으로까디스크 재생장치는 비디오 관리자의 내용을 디스크 액세스 없음으로 이용할 수 있다. 모 11에 비디오 관리자의 데이터 구성을 나타낸다. 도 11에 도시된 바와 같이 해디디오 관리자들은 '메뉴용' 씨와, '에 뉴용 PBC 정보』, 『에비 타이를 저희 쪼인터표』로 구성된다.

『메뉴용 PGC 정보(도면증의 PBC\_For\_Merconch.)』는 볼륨 메뉴용에 특화된 PGC 정보이고, 디스크 재생장 치로의 장전시에 메뉴용 YOB가 판독되도록 마용 메뉴용 YOB의 기록 장소가 가술되어 있다. 이 PGC 정보 는 광디스크가 디스크 재생장치에 장전되어 광 필업이 탈륨 관리 양역에서 때일 영역으로 이동한 직물에 디스크 재생장치에 의해서 판독되고, 메뉴용 YOB를 판독하도록 광 픽업을 유도한다. 이에 따라, 볼륨 메뉴가 화면상에 나타니게 된다.

"WMH 타이를 시치 포인터표』는 각각 타이를 변호에 대용한 복수의 WMH 타이를 서치 포인터 위, WMH 타이를 서치 포인터 #2, WMH 타이를 서치 포인터 #3, · · · WMH 타이를 서치 포인터 #68, WMH 타이를 서치 포인터 #69로 미루어진다. '상기 표의 예를 도14에 도시한다. 도 14에서 WMH 타이를 서치 포인터 위은 타이를 변호 1에 대응하고, WMH 타이를 서치 포인터 #2는 타이를 변호 2에 대응한다. WMH 타이 를 서치 포인터 #3은 타이를 변호 3에 대응한다.

서에나 타이를 시치 포인터 취은 바디오 타이를 새트 변호 및 VISH 타이를 변호의 조항을 포함하고, 한다이를 재생타입을을 포함한다. 한다이를 재생타입을 대한 부대 타이를 시치 포인터표에 대응된 타이들이 대면 계통으로 분류되는 것인지를 '몸'를 메뉴가 선택된 타이밍에서 즉시, 디스크 채생장치에 알리기 위한 정보이다.

이와 같이 선택된 타이들이 어떤 계통의 것먼지를 불흡 때뉴가 선택된 타이밍에서 알려는 것은, 타이들의 재생이 시작되고 나서는 너무 늦는다는, 대단히 시간 정말도가 엄한 처리를 디스크 재생장지에 행하게 하 기 위해서이다. 여기에서 말하는 시간 정말도가 엄한 처리라 소위 에뮬레이션 위 가능을 행할것인지의 여부를 디스크 재생장치에 인식시키는 처리이다. 에뮬레이션 위 기능이 가능한지의 대부를 판단하는 것에 엄한 시간 정밀도가 요구되는 것은. 조작자가 광디스크를 잠전하며 타이들의 선택 조작을 한 경우, 그 적 후에 재생장치의 패널상에 재생 개시 시각 700시:00분:00초』를 표시하고, 쳅터번호 700』를 표시할 필요 가 있기 때문이다.

또한 타이들의 선택 조작 직후에 조작자가 챕터 서치 조작 타임 서치 조작을 연속하여 할 가능성이 있기 때문이다.

그런데 에뮬레이션 AV 기능 삼행을 행할 것인지의 대부를 연석하는데 시간이 걸리면 그 판장이 상기의 조금인 시간까지 완료되지 않은 경우가 나타나고, 재생 개시 시각 \*\*00시:00분:00초』의 표시와, 챕터 번호 \*\*00』의 표시가 늦대지는 현상이나, 광디스크의 장전 직후의 타이틀의 챕터 사치 조작·타임 서치 조작에 대응할 수 없는 현상이 일어날 수 있다.

한편, 에뮬레이션 AY 가능을 할 것인지의 여부를 판정하기 위해서는 미제부터 재생해야. 할 타이들이 대는 계통에 숙하는지를 인식해야 한다. 이 계통의 인식은 PGC 연결정보에서의 연결정소 PGC 정보의 유무, PGC 명령표에서의 조건부 분기정보의 유무, PGC 입반정보에서의 투프 속성의 유무를 판정함으로써, F경로정보의 단수복수』, 『루프 정보의 유무』, 『자동 분기의 유무』, 『대화 분기의 유무』를 판정하지 않으면 안된다. 그러나 PGC 정보는 각각의 비디오 타이를 세트가 갖는 비디오 타이를 세트 관리 정보 내에 분산되어 존재하고 있기 때문에 디스크 재생장치는 삼기 판장에 대용하여 조작자에 의해 선택된 영상타이들이 저장되어 있는 비디오 타이를 세트의 적리 정보를 폐모리에 판독할 필요가 생긴다. 여와 값이비디오 타이를 세트의 액세스가 필요하면, 그 액세스의 기간만큼 재생 재시 서각 중에서:00분:00초』의 표시와, 챕터 번호 『00』 표시가 늦어진다.

또한 『분기의 유무』를 정확히 판정하기 위해 YOB를 구성하는 방대한 수의 관리정보 팩 내에 PCI 패킷에도 분기 명령이 존재하지 않은 것을 확인해 두어야 한다. 그러나 각 YOB는 수 메가비이트라는 정보길이

를 갖고 있기 때문에, 관리정보 팩의 확인을 순간에 행하는 것은 국회 대견은 일이다.

그래서 Will 타이들 서치 포인터표에서 각 타이들이 어떠한 계통으로 분류되는지를 "타이를 재생타입』 으로서 기술하고, 어떤 타이들이 선택된 타이밍에서 그 영상 타이물이 여딴 계통에 속하는 것인자를 즉시 다스크 재생장치에 알리는 것이다.

타이를 재생타입은 각 타이들의 청태를 나타내기 위한 클래그를 복수 포함한다. 모면증의 참조부호 a141, a142, a143의 『시퀀셜 단일 PBC 클래그』, 여보기없음 플래그』, 여타이들간 보기없음 플래그』는 그 온/오프가 설정될으로써, 각 타이들의 형태를 나타낸다.

"시퀀셜 단일 PBC 클래그』는 『온』이면 조작자가 선택한 타다를이 오프닝화면으로부터 엔딩 화면까지의 Y08 지정을 1개의 PBC 정보에 의해 표현하고 있는 것을 나타내고, 『오프』라면 오프닝 화면으로부터 엔딩 화면까지의 Y08 지정을 수개의 PBC 정보에 의해 표현하고 있는 것, 또는, 오프닝, 화면으로부터 엔딩 화면까지의 일련의 Y08의 재생을 여러번 반복하며 판독하는 청지의 루프 정보자 PBC 일반정보 내해 존재하는 것을 나타낸다. 도 14의 예에서 YML E10분 서치 포인터 #1만이 시퀀셜 단말 PB가 플래그가 『운』이고, 그 밖의 YML E10분 서치 포인터 #2만 #3만 중라그가 『운』이고, 그 밖의 YML E10분 서치 포인터 #2 WL E10분 전치 포인터 #2 PB가 플래그가 『운』이고, 그 밖의 YML E10분 시청 포인터 #2 WL E10분 전기 의 주역신경화, 사 극장공개관』만에, 오프닝 화면으로부터 앤딩 화면까지의 YOB 자정을 1개의 PBC 정보에 의해서만 표현하고 있는 것을 나타낸다.

『분기없음 플러그』는 『온』이면 그 타이틀에 포함되는 PSC 정보에 있어서역 PSC 명항 필드 및 그 PSC 정보에 의해 판독 순서가 주어진 수메가바이트 집미의 YB대의 수백개, 수천개라는 수의 관리정보 팩에 다른 PSC 정보로 분기하는 뜻의 분기 영형이 일체 존재하지 않는 것을 나타낸다. 도 14의 예에서 YM내 타이틀 서치 포인터 #2~#9대의 분기없음 플래그가 『소프』 即고, 그 밖의 YM대 타이틀 서치 포인터 #1이 『이상』이다. 이것은 YM대 타이틀 서치 포인터 #1이 『이상』이다. 이것은 WM대 타이틀 서치 포인터 #1이 『대상』이다. 이것은 WM대 타이틀 서치 포인터 #1이 『대상』이다. 이것은 WM대 타이틀 서치 포인터 #1이 연결장소 정보 및 PSC 명령 필드에서 어떤 분기 명령들 포함하고 있지 않고, 또한 YOB 위치정보에 있어서 판독을 규정하고 있는 THE YOB도, 분기 명령를 포함하고 있지 않기 때문이다.

또한 VM내 타이들 서치 포인터 #5의 분기없음 플래그가 오프인 것은 VM내 타이를 서치 포인터 #5에 대용하는 "액션영화 A 알티스토리판과 은 비디오 타이를 세트 VI에서 타메워구(CC 정보로서 PCC 정보 #5를 갖고있고, PCC 정보 #5의 PCC 당령 필드 내에는 레지스터 R1의 보유값을 분개 조건으로 한 조건부 분기명령이 존재하고 있기 때문이다.

또, 본 실시예와 같이 분기의 유무를 1개의 플러그로 나타내는 것은 GNL고, 분기의 성격에 따른 복수의 플러그를 설치해도 된다. 여기서 말하는 "분기의 성격』에는, "그 분기가 조작자의 확정 조작이 있고 처음으로 행하여지는가』와, "조작자의 확정조작에 관계없어 자동적으로 행하여지는가』가 있다. 전 자의 성격을 갖는 분기는 "수동분기』라고 하고, 추자의 성격을 갖는 분기는 "자동분기』라고 한다. 그리고, PGC 정보에서의 PGC 명령 필드 및 그 PGC 정보에 의해 관득 순서가 주어진 수 메기바이트 같이의 VOB 내의 수백개, 수천개라는 수의 관리정보 팩에 OFPI템의 확정 조작에 따라 다른 PGC 정보로 분기하는 뜻의의 조건부 분기 명령이 일체 존재하지 않는 EF이들에 있어서는 "수동분기 없음 플래그』를 "온』으 로 설정한다.

또한 PGC 정보에서의 PGC 명령 끝드 및 그 PGC 정보에 의해 판독 순서가 주대진 수 메가비이트 길어의 VOB내의 수백개, 수천개라는 수의 관리정보 액에 자동적으로 다른 PGC 정보로 분가하는 뜻의 분기명령이 일체 존재하지 않는 타미들에 서는 『자동분기 없음 플래그』를 약으』으로 설정한다.

이와 같이 『자동분기 없음 플래그』, 『수동분기 없음 <mark>플래그』</mark> 클 개별적으로 설치하여 타이들의 경로구조의 내용을 더욱 구체적으로 표현해도 된다.

『타이를간 분기없음 플래그』는 그 타이틀 반호의 선택시 미호의 타이를 재생에 있어서, 별도의 타이틀로의 분기가 방생할 수 없는 것을 보증하는 플래그이다. 즉, 관단정보 찍의 아이템 내의 명령 필드, PGC의 명령 필드 내에 다른 타이틀로 분기하는 분기명령이 일체 존재하지, 않는 것을 이 『타이룰간 분기없음 플래그』는 보증한다.

#### (2.1) 디스크 재생장치의 개요

다음에 디스크 재생장치에 대하여 설명한다. 일반적으로 디스크 재생장치에는 설치 메모리 크기가 소규모이고, 처리속도가 저속인 검가판 플레이어와, 설치 메모리 크기가 대규모이고, 처리속도가 전용기 검용의 업무용 특수 플레이어라는 '존단리이 있다. 이 중 본 실시에에서는 엄가판 플레이어를 예로 들어 설명하기로 한다. 도 15는 검가판 플러이어(이후 마이 플레이어라 함)(1), 텔레비전 모니터(2) 및 리모콘(91)의 외관을 도시한 도면이다.

GMD 플레이어(1)는 晉체 정면에 개구를 갖고, 계구의 깊이 방향으로는 광디스크을 세트하는 드라이브 기구가 설치된다.

OMO 클레이어의 정면에는, 리모콘이 방하는 적외선을 수왕하는 수광소자를 갖은 리모콘 수신부(92)가 설치되고, 조작자가 잡은 리모콘에 대하여 조작이 있으면 리모콘 수신부(92)는 키 산호를 수신한 뜻의 인터럽트 신호를 발한다.

DMD 플레이머의 배면에는 비다오 좀먹단자, 오디오 좀먹단자가 구배되고, 여기에 & 코드를 접속함으로 서 DVD로부터 재생된 영상신호를 가정용 대형 털래비전 모니터(2)에, 음력할 수 있다. 이것에 의해서 조 작자는 33인치, 35인치 등 가정용 대형 텔레비전에 의해 DVD의 제생영상을 즐겁 수 있다. 이상의 설명에 서도 말 수 있는 바와 같이, 본 실시에 DVD 플레이머(1)는 퍼스널 컴퓨터 등과 접속하여 이용하는 것은 아니고, 가정용 전화기기로서 텔레비전 모니터(2)와 함께 이용하는 것이다.

리모몬(91)은 사용자 조작을 접수한다. 도 16의 리모콘(206)의 키 때치의 예를 LIET낸다. 도 16에서 슛 자키(911)는 다른 키와의 조합으로 이용되는 수치입력용이다. 10자 방향의 커서 키(912)는 아이템의 선 택을 변경하는 키이다. BMTB(위는 선택되어 있는 버튼을 확정하는 키이다. 서치를 지정하는 키로서 다시기타기와 TIME기가 있다. 서치 지정시에는 대서기타기나 TIME을 누르면, 수치입력이 가능하게 되어 숫자기로 넣은 수치가 상부의 디스플레이부(913)에 표시된다. 사용자가 대사기타리가 기底을 다시 누르면, 지정에 따라서 타임 서치 혹은 챕터 서치가 명령된다. 또한, 프로그램 재생을 지정하는 키로서 TITLE PROBRAH기가 있고, 이플 키를 누르는 동시에 수치입력모드가 되어 숫자기에 의해 재생승서를 PROBRAH기가 있고, 이플 키를 누르는 동시에 수치입력모드가 되어 숫자기에 의해 재생승서를 LEH나는 수치입력에 다시 같은 키를 누르면 명령이 확정된다. TITLE PROBRAH기에서는 타이를을 대상으로 한 프로그램 재생을 지정할 수 있고, PROBRAH기에서는 타미를 내의 웹터번호를 지정한 프로그램 재생을 명령할 수 있다. 예건대, TITLE PROBRAH기에서는 타미를 내의 웹터번호를 지정한 프로그램 재생을 명령할 수 있다. 예건대, TITLE PROBRAH기에서는 다이를 내의 제터번호를 지정한 프로그램 재생을 명령할 수 있다. 예건대, TITLE PROBRAH기에서 숫자기를 제용하며, 다고, 다구는, 다고의 재생승대를 지정하면, 타이를 변호 다고를 재생하게 된다.

# (2.2) 디스크 재생장치의 구성요소

도 17은 본 십시예에서의 DVD 플레이어의 내부구청을 도시한 블록도이다. DVD 플레미어는 드러미브 기구 (16), 광 곡업, 기구제머부(83), 신호청러부(84), 사 디코더부(85), 라모콘 수신부(92), 사스템 제머부 (93) 및 상태표시부(209)로 구성된다. 또, 사 디코터부(85)는 신호분리부(86), 버디호 디코더(87), 부영 상 디코더(88), 오디오 디코더(89) 및 영상합성부(90)로 구성된다.

리모콘 수신부(92)는 리모콘(91)의 카가 눌러짐으로써 적외산 송선된 키 신호를 수산하고, 눌러진 키를 나타내는 인터럽는 산호를 발생할으로써 어떤 키가 출러졌는지를 『수선명명』으로서 시스템 제대부(93) 에 통지한다. 시스템 제대부(93)에 통지되는 수신평맹의 증류에는 지생게시명령, 재생정지명량, 버튼천택 명령, 버근확정명령, 챕터번호를 수반하는 캠타명함, 시간을 수반하는 타임서치명형, 챕터의 재생순서 지 정을 포함하는 챕터 프로그램 명령, 타이불의 재생순서 지정을 포함하는 타이를 프로그램 명령이 있다.

상태표시부(209)는 액정 패널 등으로 구성되는 표시부미고, ONO 플레미어의 통계 정면에 부착되어 있다. 상태표시부(209)는 시스템 제어부(93)로부터의 지시에 따라 액정표시를 제어함으로써 현제 재생중인 타이 틀번호, 캡터번호, 재생경과시각을 표서한다. 또한, 시스템 제대부(93)로부터 표시무호신호를 수신하면 대용하는 타이틀번호, 캡터번호, 재생경과시각의 표시를 중단한다. 또, 타이틀번호, 캡터번호, 재생경과 시각 중 일부만을 표시하도록 구성해도 된다.

드라이브 기구(16)는 광디스크를 세트하는 기대(基金)와; 세트된 광디스크를 클럽프하며 회전구통하는 스 핀들 모터(81)를 구비한다. 또한 광디스크를 세트하는 기대는 도시하지 않는 대적특기구에 약해 資체의 내외로 전후이동한다. 기대가 통제의 와축으로 이동한 상태에서 조작자는 광디스크를 탑재한다. 광디스 크가 기대에 탑재되고, 기대가 DVD 출판대어의 안쪽으로 이동하면 광다스크는 DVD 플랜마어에 장전된다.

기구제어부(83)는 디스크를 구동하는 모터(81) 및 디스크에 기록된 신호를 판독하는 광 픽업 및 그 액추 에이터(82)를 포함하는 기구계를 제어한다. 구체적으로 기구제어부(83)는 시스템 제어부(83)로부터 지시 된 트랙위치에 따라 모터 속도를 조정한다. 그와 더불어 광 픽업의 액추에이터(82)를 제어함으로써 픽업 위치를 이동하여, 서보 제어에 의해 정확한 트랙을 검출하면 원하는 물리 책터가 기록되어 있는 곳까지 회전 대기를 행하여 원하는 위치로부터 연속하여 신호를 판독한다.

신호처리부(여)는 광 픽업으로부터 판독된 신호에 증폭, 파형정혁, 2값화, 원상화복, 메리정정 등의 처리 클 실시하고, 디지털 데미터열로 변환하며, 시스템 제머부(93) 내의 버퍼 메모리애, 논리블록단위로 저장 한다.

AV 디코더부(85)는 입력되는 YOB인 디자털 데이터에 대하여 소정의 처리를 실시하고, 비디오 선호나 오디오 선호로 변환한다.

신호분리부(86)는 '버퍼 메모리로부터 논리블록(피킷) 단위로 전충되는 디지털 데이터염을 접수하고, 각 패킷의 헤더내의 스트림 ID, 서브스트림 ID를 판별함으로써 통화상 데이터, 부명상 데이터, 오디오 데이터, 관리정보 팩을 분류한다. 이 분류해서, 등화상 데이터는 비디오 디코더(87)로 출력할 수 있다. 오디오 데미터는 오디오 디코더(89)로, 부명상 데이터는 부명상 디코더(88)로 각각 출력할 수 있다. 관리정보 팩은 시스템 제머부(93)로 출력할 수 있다, 그 때 신호분리부(86)는 사스템 제머부(93)로부터 변호가 지시된다. 이 변호는 도 6의 설명도에 도시된 오디오 데이터 A, B, C, 부명상 데이터 A, B 중 머느 하나를 지시하는 것이며, 대용 변호가 주어자면 시스템 제머부(93)는 대용 변호를 오디오 디코더(89), 부명상 디코더(88)로 각각 출력한다. 그리고 변호 이외의 데이터를 파가한다.

## (2.2.1) 디스크 재생장치의 구성요소-신호분리부(86)의 내부구성

도 18은 도 17에서의 신호분리부(86)의 구성을 도시한 불幕도이다. 도 18과 같이 산호분리부(86)는 NPSB 디코더(120), 부영상/오디오 분리부(121), 부영상 선택부(122), 오디오 선택부(123)로 구성된다.

싸면 디코더(120)는 버퍼 메모리로부터 전승된 각 대이터 팩에 대하여 팩 해더 중의 스트립 10를 참조하여 팩의 종류를 판별하고, 기110 0000, 이면 메디오 디코더(87)로 출력한다. 기이기 110기 이면 부영상/오디오 분리부(121)로 ठ쩍하고, 기이기 111기 이면 시스템 재어부(93)로 출력한다.

부영상/오디오 분리부(121)는 MPEB 디코더(120)로부터 '입력되는 패킷에 대하여 패킷 헤더 중의 서브스트 립 ID가 「001+ ++++」이면 부영상 선택부(122)로 출력한다. 서브스트림 ID가 「0100+++」「10000+++」이 면 오디오 선택부(123)로 그 데이터를 출력한다. 그 결과, 모든 변호의 부영상 데이터, 모든 오디오 데 이터가 부영상 선택부(122)로, 오디오 선택부(123)로 출력할 수 있다.

부영상 선택부(122)는 부영상/오디오 분리부(121)로부터의 부영상 데이터 중, 시스템 제어부(93)에 지시된 번호의 부영상 데이터만을 부영상 디코터(88)로 출력한다. 지시된 번호 이외의 부영상 데이터는 파기된다. 도 6의 설명도에 도시된 부영상 데이터 A, B가 각각 영어, 불어와 자막이고, 시스템 제어부(93)에 의해 부영상 데어터 A가 지시되면 부영상 선택부(122)는 부영상 패킷·환단을 부영상 디코더(88)로 출력하고, 부영상 패킷 B, C클 폐기한다. 이에 따라 영어지막만이 부영상 디코더(88)에 의해서 복호된다.

오디오 선택부(123)는 부영상/오디오 분간부(121)로부터의 오디오 데이터 중, 시스템 제어부(93)에 지시 된 번호의 오디오 데이터만을 오디오 디코더(89)로 출력한다. 지시된 번호 마외의 오디오 데이터는 파기 된다. 예컨대 도 6의 설명도에 도시된 오디오 데이터 A, B, C가 각각 양어, 불어, 얼본어이고, 서스템 제 마부(53)에 의해 오디오 데이터 A가 지시되면 오디오 선택부(323)는 오디오 패킷 A만을 오디오 디코더 (89)로 줄릭하고, 오디오 패킷 B, C를 페기한다. 메에 따라 영대읍성만이 오디오 디코더(89)에 의해서 복호된다.

비디오 디코더(87)는 선호분리부(86)로부터 입력되는 용화상 데이터를 하목, 신정하여 디지털 비디오 신호로서 영상합성부(90)로 출력한다.

부영상 디코더(88)는 신호분리부(86)로부터 압력되는 부영상 데미터가 실행되어 압축된 어디지 데이터인 경우에는, 그것을 하독·신장하여 비디오 선호와 통엽형식으로 영상합성부(90)로 출력한다. 이미지 데이터인 검우에는, 그것을 하독·신장하여 비디오 선호와 통엽형식으로 영상합성부(90)로 출력한다. 이미지 데이터가 복수개의 아이템이고 이를 아이템에 대하여 조작자가 카사이동을 하면, 선스템 제어부(93)는 히미지 데이터의 색지정의 변환자시(색변환자시라고도 합)를 부명상 디코더(88)로 부대한다. 이 색면환자시는 하이라이트 정보 내의 아이템 색번호에 따라서 행하여자기 때문에 이 확 병환자서에 의해 마마템이 선택식, 혹은 작업색으로 전환된다. 이 선택색 및 확정색의 견판에 의하여 커서가 아이템 사이를 이동한다.

도 17을 다시 참조하여 DMD, 플레미어(1)의 내부구성의 설명을 계속한다. 오디오 다코더(89)는 신호분리부 (86)로부터 입력된 오디오 데미터를 해독, 신장하여 디지털 오다오 선호로서 출력한다.

영상합성부(90)는 비디오 디코더(87)의 출력과 부영상 디코더(88)의 출력을 시스템 제아부(93)에 지시된 비율로 혼합한 영상신호를 총력한다. 이 혼합네는 하이라며트 정보의 '아이템 색정보'에 기술된 콘트 라스트에 기초하는 것이며, 60° 마다 이것을 변화시킬 수 있다. 본 신호는 MTSC(Matloral Television System Committee)방식의 비디오 신호로 변환된 후, 텔레비젼'모니터(2)로 입력된다.

(2.2.2) 디스크 재생장치의 구성요소-시스템 제대부(93)의 내부구성

도 19에 시스템 제머부(93)의 내부구성을 도시한다. 이하, 도 19를 미용하며 시스템 제여부(93)의 내부 구성을 설명한다. 도 19에서 시스템 제머부(93)는 리모콘입력 해석부(71), 재생제머부(72), 버튼제머부 (73), 명령해석 실행부(74), 버퍼 메모리(94), 시스템 상태관리부(750), 유효가능 판정부(750)로 구성된다.

배퍼 메모리(94)에는 중폭, 파형정형, 2강화, 원상회복, 메리정정 등의 처리를 거친 대비터가 기입된다. 기입된 데마터가 비디오 타마를 세트 관리정보다면 도시하지 않은 배퍼째 미것을 도입한다. 한편 YDB연 시스템 제머부(93)는 1팩씩 신호분리부(86)로 전승한다. 이와 감이 전송하면 M 다코더부(85)로부터 관리정보 팩이 반송된다.

리모몬 입력 해석부(71)는 리모폰 수신부(92)로 접수된 리모본 커 데이터를 해석한다. 해석되는 리모폰 커 데이터는 재생개시 명령, 재생정지 명령, 버튼선택 명령, 버른확정 명령, 챕터 번호를 수반하는 칩터 서치 명령, 시간을 수반하는 타임 서치 명령, 챕터역 재생순사 자장을 포함하는 칩터 프로그램 명령, 타 이들의 재생순시 지정을 포함하는 타이를 프로그램 명령이다. 버튼선택 명령 및 버튼확정 명령은 버른재 어부(73)로 출력할 수 있고, 재생 개시 명령, 재생 정지 명령, 캠터 서치 명령, 타임 사치 명령, 챕터 프 로그램 영령, 타이를 프로그램 명령은 재생제어부(72)로 출력할 수 있다.

버튼제어부(73)는 AY 디코더부(65)로부터 입력되는 재생중 YOS의 관리청보 팩을 보유하고, 리모콘 입력 해석부(71)로부터 버튼선력 명령 및 확정 명령이 입력되면, 그 보유하고 있는 관리정보 팩 내의 PCI 패킷 의 하이라이트 정보에 따라서 버튼에 빨당되어 있는 화면영역의 부영삼의 식을 지정된 확정색으로 변경하 는 제머신호를 AY 디코더부(65)로 출력한다. 또, 버튼확정영령이라면 지정된 버튼에 활당되며 있는 명령 물 명령해석 심행부(74)로 전송한다.

명령해석 실행부(74)는 버튼제어부(73)로부터 입력된 영령를 해석하고, 재생잔행의 변경인 PGC 정보의,변경이라면 재생제어부(72)로 변경해야 할 PGC 정보를 통지하는 재생제어 명령을 출력하고, 시스템이 내부 에서 유지하는 상태 파라미터의 변경이라면 시스템 상태팬리부(750)에 통지하는 시스템 상태 제어명령을 출력한다. 유효가능 판정부(760)는 경로구조 플래그 보유부(761), 경로구조 플래그 보유부(762), 기능허가표(763)로 미루어진다.

경로구조 플래그 보유부(761)에는 시퀀셜 단일 PSC 플래그가 저장된다.

경로기능 플래그 보유부(762)에는 분기없음 플래그 및 타이를간 분기없음 플래그가 저장된다.

기능허가표(%3)는 챕터번호 표시가능, 자생경과 시간 표시가능, 챕터번호 서치가능, 타임 서치기능, 챕 터 프로그램 기능의 기통의 허용과 부인을 경로구조 즐래고 보유부(%5) 및 경로구조 즐래고 보유부(%6) 인에 저장되어 있는 즐래그의 조합에 의해 규정한다. 도 30은 가능하가표(%3)의 일레이다. 도 20에서 챕터번호 표시가능, 자생경과 시간 표시가능, 챕터번호 서치기능, 타암 서치가능, 챕터 프로그램 기능이 라면 시퀀셑 단일 PBC 플래그 및 분기없음 플래그가 온으로 설정되고 있는 것이 실행허가의 조건이 된다. 또한 타이를 프로그램 거능이라면 시퀀셜 단일 PBC 플래그 및 타이들간 분기없음 플래그가 온으로 설정되 더 있는 것이 실행허가의 조건이 된다.

시스템 상태관리부(750)는 재생장치의 현재 상태를 나타내는 각종 레지스터로 이루어지는 상태 레지스터 군(751)과 비디오 관리자의 기록 내용을 상주하기 위한 베디오 관리자 배퍼(752)와 현재 미용하고 있는 PGC 정보만을 받아들이기 위한 PGC 정보 배퍼(753)를 포함한다. 상태 레지스터군(751)은 음성 채널용 레 지스터, 부명상 채널용 레지스터, 타이를 번호용 레지스터, PGC 번호용 레지스터, 프로그램 번호용 레지 스터, 인덱스 번호용 레지스터, 칩터 번호용 레지스터, 재생경과 시간용 레자스터로 이루어진다.

용성 채널용 레지스터에는 현재 유효한 음성 채널 번호, 부영상 채널 번호가 저장되어 있고, 이에 따라 사 디코더부(85)에 재생해야 할 음성 채널과 부영상 채널을 지장하는 제어신호가 출력된다, 재생제어부 (72)에 의해 재생이 시작되면 재생이 결정된 단미들의 타이를 번호가 타며둘 번호용 레지스터에 저장된다. 재생해야 할 타이들이 결정되면 그 타이를 중 개시용 PGC 정보가 재생제어부(72)에 의해 결정 되지만, 결정된 ENTRY-PGC 정보의 번호가 PGC 번호용 레지스타에 저장된다. 또재생재어부(72)에 의해 결 정된 PBC 정보에 따른 재생순서로 YOB의 재생이 행하여자게 되지만, 프로그램 번호용 레자스터에는 현재 재생되어 있는 YOB의 분류 번호인 프로그램 번호가 제장된다.

· 협터 번호용 레지스터에는 웹터 번호가 저장되고, 재생경과시간용 레지스터에는 재생경과시간이 저장된다. 타이들 번호용 레지스터에는 타이를 번호가 저장된다. 이물의 레지스터는 재생이 행하며지고 있는 동안 자신이 보유하는 값을 행신한다. 그 정신이 행하며집 때마다 최신의 값을 나타내는 제대신호을 상태표시부(209)로 출력한다.

도 21A~도 21D, 도 22A~도 220는 서스템 자더부(53)의 처리 내용됩 도시한 견체 호흡도이다. 본 도면 을 참조하여 DVO 플레이(어(1)의 동작을 설명하기로 한다.

출 참소하여 6세0 클라이(네)(카리 등학을 설명하기로 한다.
조작자가 DMO 플레이머(1)의 다쟁트 배른을 누르면 기대가 통해의 외측으로 여름한다. 기대가 외측으로 이동한 나라에서 조작자가 광디스크를 기대에 탑재하면 기대가 DMO 플레이머의, 만족으로 이동한다. 이에 따라 광디스크는 DMO 플레이머에 중전된다. 시스템 제어부(93)는도 2)A의 단계 3121에서 광디스크의 살대기 상태가 되어 있다. '광학 센서 등으로부터 광디스크의 '장견이 통지되면 기구제어부(83) 및 신호처리부(84)를 제어함으로써 광 픽업을 리드 인 영역에 둔 채로 디스크의 화전제여를 한다. 리드 인 영역에 둔 채로의 디스크 회전을 회전 등작이 안정될 때까지 계속한다. 회전 동작이 안정되면 광 픽업을 리드 인 영역에서 외주부로 이동시켜 볼륨 관리영역을 관독한다. 판독하면 볼륨 관리영역의 정보에 기초하여 비디오 관리자를 비디오 관리자 버피(752)로 판독한다(단계 8122)도 또 시스템 제어부(83)를 볼륨, 레뉴용의 오 관리자를 비디오 관리자 비피(752)로 판독한다(단계 8122)도 또 시스템 제어부(83)를 본독한다(단계 8123). 볼륨, 메뉴용의 PGC 정보의 기록 어드레스를 산출하고, PBC 정보를 PBC 정보 바피(753)로 판독한다(단계 8123). 볼륨, 메뉴용의 PBC 정보가 배퍼 내에 보유되면, 시스템 제어부(83)는 보유된 PBC 정보를 참조하여, 재생물, 하는 메뉴용 VB의 기록 여드레스를 산출한다. 재생해와 할 바디오 오브잭트가 결정되면 시스템 제어부(83)는 기구제어부(83) 및 신호처리부(84)에 제어산호를 출력하고, 결정된 VB를 필디스크로부터 판독한다. 이 네 데라 도 12에 도시된 볼륨 메뉴가 텔레비전 모니터(2)에 영상표시된다(단계 \$124). 이 볼륨 메뉴가 표시된 상태에서 제상재대부(72)는 타이를 변호의 선택대기로 된다(단계 \$124). 이 볼륨 메뉴가 표시된 상태에서 제상재대부(72)는 타이를 변호의 선택대기로 된다(단계 \$124).

이 타이들의 일람표를 보고 조작자가 흥미를 가진 메뉴 항목을 확정했다고 하자, 그렇다면, 상태표시부 (209)에 선택된 타이를 반호를 표시시켜, 대용하는 타이틀을 메뉴 항목의 하여라이트 명령으로서 저장되어 있는 "PlayTitle 명령을 판독한다. 그리고 단계 \$127에서 "PlayTitle" 명령의 오퍼랜드로 지정된 타이틀번호 #세 대용하는 타여들 서치 포인터로부터 YTS 반호 #1 및 YTS내 타이틀 번호 #1를 판독하고, 단계 \$128에서 선택된 타이틀 변호 #4에 대용하는 타이틀 서치 포인터로부터 YTS 반호 #1 및 YTS내 타이틀 변호 #1를 판독하고, 단계 \$128에서 선택된 타이틀 변호 #4에 대용하는 타이를 서치 포인터 #도부터 타이를 변호 #1를 판독하고, 단계 \$128에서 선택된 타이틀 변호 #4에 대용하는 타이를 서치 포인터 #도부터 타이를 됐ሉ 타일 #1를 판독하고, 단계 \$128에서 시원설 단일 PRC 플레그가 본인지를 판정하고, 단계 \$130에서 보기없음 플레그가 본인지를 판정하고, 단계 \$130에서 보기없음 플레그가 본인지를 판정하고, 단계 \$130에서 보기없음 플레그가 단일 사원설계타이틀인지를 확인하는 것을 의미한다. 만약 사원설 단일 PRC 플레그 및 분기없음 플레그의 어느 한쪽이 오프이면, 단계 \$129의 및 단계 \$130의 어느 한쪽이 오프이면, 단계 \$129에서 아래되지 및 사각표시는 일애합니다. 미리 양지하시기 바랍니다. 라고 표시하며 타며를 변호만을 표시하며(또 대러한 표시는 더 간략형한 것이라도 되고, 할애해도 된다), 단계 \$120에서 상태표시부(209)를 가용하지 않은 채로 단계 \$133으로 이행한다.

시퀀셜 단일 PGC 플래그 및 분기없음 튤래그가 모두 온이(편, 단계 S1310에서 상태표시부(209)에서의 시각 표시를 "이시00분00초』로 리세트하고, 상태표시부(209)에서의 컨터표시를 "00% 으로 리세트한 후 단계 S133으로 이행한다. 단계 S 133에서는 YTS 번호 위에 의해 지정되는 비디오 타이를 세트 위의 타이를 서 치 포인터로부터 타이를 번호 위와 BNTRY-PGC 정보의 번호를 상태 레지스터군(751)으로 환독한다. 이와 같이 판독한 PGC 정보 사를 BNTRY-PGC 정보로서 단계 S134에서 경로처리 쿠틴을 호흡한다.

도 218는 경로처리 후틴의 호를도이다. 도 218에서 약에요 포인터』라 PRC 정보 내표(753)에 저장한 PRC 정보 내의 YOB 위치정보 중 꾸득해야 할 YOB를 지시하고, 약을 포인터』라 아이 포인터』에 의해 지시 된 YOB에서, 현재 판독의 대상으로 되어 있는 논리 블록을 지시하고, 약을록 포인터를 다 YOB 포인터에 대한 조기화 단계이고, YOB 포인터를 PRC 약 내의 YOB 위치정보표의 선두 YOB로 설정한다. 단계 S141은 YOB 포인터를 여정한다. 단계 S142는 블록 포인터에 대한 초기화 단계이고, YOB 포인터를 지시되는 YOB 취임 선두 논리 블록에 블록 포인터를 설정한다. 이번 조기화 단계이고, YOB 포인터를 설정한 후, 단계 S143에서 조작자의 조작에 기반하는 이번도 감시를 열하고, 단계 S144에서 블록 포인터를 설정한 후, 단계 S144에서 블록 포인터를 설정한다. YOB는 복수의 YOB 위치들에 의해 구성되고, 이들의 YOB 위치들는 어느록 관리정보 팩을 선두에 해치되어 있기 때문에 여기에서는 관리정보 팩마 신호처리부(64)로 판독된다. 신호처리부(64)는 광 직업으로부터 판독된 신호에 중폭, 파형정형, Z대화, 원상화복, 배러정정, 동의 처리를 실시하고, 시스템 제어부(93) 내의 버퍼메모리에 보리를로 단위로 저장한다. 신호분리부(66)는 버퍼 메모리로부터 전승된 팩을 받아, 각 핵의 해단 내의 스트림 ID, 서브스트림 ID를 관념하고, 이 팩이 관리정보 팩인 것을 검출하여 시스템 제어부(933)로 출력한다.

지생 제어부(72)는 대중 관리정보 팩에 포함되어 있는 버퍼·크기 및 전승률을 설정하고, 관리정보 팩에 계속해서 판독되는 통화상 팩, 음성 팩, 부영상 팩의 복호에 구비한다.

이와 같이 논리 블록의 내용을 관득한 경우, 재생제어부(72)는 단계 \$145에 서 블록 포인터가 VOB #1의 최후의 논리블록을 지시했는지를 확인한 후, 단계 \$145에서 변수 J를 참가한다. 그 후, 단계 \$147에서 VOB #1의 J번째의 논리블록을 블록 포인터에 저장하여 도 120의 단계 \$148로 이행한다.

이행후, 도 120의 단계 3148에서는 블록 포인터에 저시되어 판독된 팩이 관리정보 팩이고, 그 관리정보 팩 내에 포함되어 있는 DSI 패킷이 1초분인지를 확인한다. 이러한 확인을 하는 것은, 팩은 약 0.5초의 시간길이를 갖는 VIB 유니트의 선두에 배치되고, 이것이 판독된 것에 봉기하며 상태표시부(ZIB)의 시각표 시의 갱신을 할 필요가 있기 때문이다. 이 경우는 VIB의 판독이 조금 전에 시작되었을 뿐이므로 상태표 시부(ZIB)의 강신은 행하지 않지만, VIB의 판독이 진행하여 1초분의 DSI 패킷이 판독되면 단계 S150에서 상태표시부(ZIB)에서의 T시: 분: 초』의 표시를 1초분 진행시킨다.

이상의 시간점신을 위한 처리를 행하면 단계 \$143으로 이행하며, 다시 미상의 단계 \$143~단계 \$147의 처리가 반복된다.

이상의 단계 S143~단계 S147의 반복에 의해 YEG를 구성하는 통화상 팩, 오디오 팩, 부염상 팩이 처레로 판독된다. 신호처리부(명)는 량 팩입으로부터 판독된 산호에 증폭, 파형정형, 2값화, 원상회복, 에러정 정 등의 처리를 실시하고 시스템 제어부(93) 내의 버퍼 메모리에 논리불록 단위에 저장한다. 신호보리부 (86)는 버퍼 메모리로부터 진송된 팩을 받아, 각 팩의 해더 내외 조트림 ID, 서브스트림 ID를 판별한다.

여기에서 꽝디스크로부터 판독된 팩이 비디오 팩이라면 MPEB 디코더(120)는 스트립 ID가 취110 0000, 으로 성정되어 있는 것을 검출하여, 이것을 비디오 디코더(67)로 출력한다. 내디오 디코더(67)는 중화상데이터에 포함되는 I찍처, P찍처, B 찍처 대한 프레임내 북호, 필드내 북호함 행하고, 동작보상을 하여 영상신호로 북호한다. 북호화, SCR 및 PTS에 기초하는 시간대기를 행한 휴대 당해 영상신호를 영상합성부(90)로 출력한다.

광디스크로부터 판독된 팩이 부영상팩이라면 MPSC 디코더(120)는 스트링 ID가 다하) 17이 로 설광되고, 서브스트림 ID의 선두 3배트가 DDI에 설정되어 있는 것을 감출하여, 부명상 디코더(88)로 움릭한다. 부영 상 디코더(88)는 이 부명상 데이터를 실행길이 복호한다. 복호후, SCR 및 PTS에 기초하는 시간대기를 행하고 나서 복호결과를 영상합성부(90)로 출력한다.

비디오 디코더(87)의 출력과 부영상 디코더(88)의 출력은 영상합성부(90)에 의해 시스템 제대부(93)에 지 시된 비율로 혼합된다. 혼합된 영상선호는 마날로그신호로 변환된 호, 텔레비전 모니터(2)에 압력된다.

이상의 반복을 여러번 행한 후에 불록 포인터가 YOB 포인터로 '지시되는 YOB의 최후의 논리블록을 지시한 것으로 한다. YOB #1의 최후의 논리블록을 지시됐는지를 확인하는 뜻의 단계 S145가 에(Yes)로 되고, 단계 S151로 미향한다. 단계 S151에서는 YOB 포인터가 POS AR, YOB 위치정보포의 최후와 YOB을 지시됐는지 를 판장한다. 최후가 마니면, 단계 S152에서 변수 1를 증가하고, 단계 S153에서 YOB 포인터를 POC 4)가 갖는 YOB 위치정보에서의 다음 YOB로 진행시켜 도 210의 단계 S154로 이행한다.

이와 같이 YOB 포인터를 다음 YOB로 진행시킨 경우에 유의해야 할 것은 YOB 포인터를 다음에 진행시킨 경우, 다음 YOB 포인터에 의해 '자시되는 YOB가 프로그램의 BYRK-YOB일 가능성이 있다. 이것에 감안하며 재생제어부(72)는 단계 154에서 ENTRY-YOB인지의 여부를 판절하며, 혹시 BYRY-YOB인된 도 210의 단계 155에 있어서 상태표시부(209)에서의 챕터표시을 1챕터분 진행시켜 단계 142로 이행한다. 단계 142로 이행하면 YOB 포인터에 의해 새롭게 지시된 YOB에 대하여 단계 142~단계 147의 처리가 반복된다.

미상의 처리를 합으로써 단계 S151에서 VBB 포인터가 PBC #사 갖는 VBB 위치정보표의 최학의 VBB를 지시한 것으로 한다. 최후의 VBB를 지시한 것은 한 개의 PBC 정보가 지정하는 재생경로가 중로한 것을 의미한다. 재생경로가 중로하면, PBC 정보 버피(753)에 저장되어 있는 PBC 정보의 명령, 끝드에는 육치리 명령이 존재하는가를 확인한다. 혹시 존재하면, 후처리 명령에 의해 분기장소 PBC #를 결정하고, 존재하지 않으면 단계 S159에서 PBC 연결정보에 의해 분기장소 PBC #를 결정한 후, 단계 S158에서 경로처리 투단의 재귀호출을 한다.

챕터 서치시의 재생제어부(72)의 처리

이상의 재생이 행해지고 있는 기간에 있어서, 조작자가 챕터 사치 조작을 행한 것으로 한다. 이러한 조 작을 하면 단계 \$143이 Yes로 되어 도 224의 단계 \$161로 이행한다. 단계 \$161에서 놀려진 커가 캘터키인 지 판정되고, 단계 \$162로 이행한다. 단계 \$162, 단계 \$163에서는 시퀀셜 단일 PEC, 플레그가 온인지, 분 기업몸 플래그가 온인지 판정되고, 이를 플래그의 어느 하나가 오프라면 단계 \$163에서 『인타력티브 재 생을 즐기실 수 있도록 챕터 서치의 실행은 활매합니다. 이리 양자하시기 바랍니다.』라고 표시하고 단 계 \$144로 이행한다(또, 이러한 표시는 더 간략화한 것이라도 되고, 할때해도 된다.).

양쪽 모두 온이면, 단계 \$164에서 숫자키 코드의 압력대기를 했한다. 라모콘(의)의 역으의 키를 조작 자가 누르면 단계 \$164이 Yes로 되어 단계 \$165에서 입력된 숫자키 코드 역을 를 프로그램 번호 약을 본 원한다. 변환화, 단계 \$166에서 변환된 프로그램 변호 역을 을 앤트리 WB 변호 #S로 변환하고, 단계 \$167 에서 변환된 엔트리 YB 변호 #S를 YB 포인터로 설정하고, 단계 \$160에서 엔트리 YBB 변호 #S의 선두 어 드레스를 물록 포언터로 설정한다. YBB 포인터 및 블록 포인터의 설정을 끝낸 후, 단계 \$144로 미향하고, 블록 포인터로 지시되는 논리블록을 기구제어부, 신호처리부터 약해 판독한다.

타임 서치시의 재생제머부(72)의 처리

YOB의 재생이 형해지고 있는 기간에서, 리모콘 수산부(92)에 대하며 조작자가 타임 서치 조작을 했한 것으로 하자. 이러한 조작을 하면 도 218에서의 단계 \$143가 사용로 되어 도 22A의 단계 \$161로 이렇한다. 단계 \$161에서 눌러진 키가 챕터카인지 판청되지만 No로 되며 도 22B의 단계 \$171로 이행한다. 단계 \$171에 서 눌러진 키가 메비분 키 인지 판정되고, Yes로 되어 단계 \$172로 이행한다. 단계 \$172, 단계 \$173에서는 시퀀셜 단일 PBC 플래그가 온먼지 보기없을 플래그가 에 먼저 판정된다. 태울의 플래그가 온먼지 보기없을 플래그가 에 먼저 판정된다. 태울의 플래그와 어느 하나가 오프이면 단계 \$179에서 『민타백티브 재생을 즐기실 수 있도록 타임 서치의 실행은 함에합니다. 미리 양지하시기 바랍니다.』라고 표시하고 단계 \$144로 이행한다(또, 여러한 표시는 더 간략하한 것이라도 되고, 할애해도 된다.).

양쪽 모두 온이면, 단계 \$174에서 숫자커 코드의 입력대기를 행한다.

여기에서 조작자가 리모콘(역)의 숫자키를 ''이', ''이', 이라고 타이프라면 단계 3175에서 입력된 숫자키 코드 취을 시: 분: 초로 이루어지는 시각형식 데이터로 변환한다. 이 변환에 의해, 타이프된 숫 자키는 ''이'시 13분 11초, 라는 시각형식 데이터로 변환된다. 변환후, 단계 3176에서 재생제어부(72)는 타임 맵 서치표에 따라서 변환된 시각형식 데이터를 '''에 반호 #! 및 ''''이 어드레스로 변환한다. 그리고 단계 3177에서 YOB 포인터를 변환된 YOB 번호 #)로 설정하여, 단계 3178에 서 블록 포인터를 변환된 DDI 어드레스로 설정한다. 이블의 포인터의 설정에 의해, 조작자가 지정한 재생시간으로부터의 재생이 시작된다.

챕터 프로그래밍 기능시의 재생제대부(72)의 처리

V08의 재생이 반복하여 행해지고 있는.기간에서, 리모콘 수신부(92)에 대하여 조작자가 챕터 프로그래밍 기능조작을 한 것으로 한다. 미러한 조작을 하면 도 218일 단계 \$143이 Yes로 되어 단계 \$161로 이행한 다. 단계 \$161에서 늘려고 키가 챕터키인지 관정되지만 Mo로 되고, 단계 \$17로 이행한다. 단계 \$171에 서 늘려진 키가 역1kE 키』인지 관정되지만 Mo로 되고, 단계 \$180으로 이행한다. 단계 \$180이 Yes로 되고, 단계 \$181 및 단계 \$182로 이행하여 시퀀셜 단일 PBC 플레그가 온 인제 분기없음 클레그가 온인지 판정된다.

이들이 모두 온이면, 단계 \$163배서 변수 k를 1로 설정하고, 단취 \$184배서 수자키 교드의 입력대기를 행한다. 여기서 변수 k란 예정 리스트에 저장된 복수의 프로그램 변호에 붙일 변호를 나타내는 변수를 말한다. 예정 리스트란 챕터 프로그래밍 기능에 의해 재생될 얼련의 프로그램을 리스트하한 것을 말한다.

단계 S184에서의 입력대기에 있어서, 키코드가 입력되면 단계 S184가 Yes로 되어 단계 S185로 이행한다.

단계 S185에서는 입력된 숫자카 코드 취율 프로그램 반호 취으로 변환하고, 단계 S185에서는 예정 리스트 의 k번째의 요소로서 프로그램번호 취를 저장한다. 저장후, 단계 S187에서 변수 k을 증가한 후, 단계 S188로 이행하고, 리모콘(91)으로부터 프로그램 종료코드가 발생됐는지를 관광한다. 프로그램 종료코드란 숫자카 입력의 종료를 나타내는 코드아고, 단계 S188에서 프로그램 종료코드의 검출이 확인되지 않는 한, 단계 S184~단계 S188의 반복이 계속 행하여진다.

이에 (마라, 예정 리스트의 1번째의 프로그램 번호 학』이 엔트리 408 번호 #6로 변환되고, 이것이 408 포인터로 설정된다. 블록 포인터는 엔토리 408.번호 #6의 선두 아드레스로 설정되어 단계 3194~단계 S194 에 있어서 대응 408가 차지하고 있는 논리블록을 기구제어부, 신호처리부에 의해 판독한다. 단계 3194~단계 S197의 반복에 의해, 408의 최후의 논리블록을 블록 포인터가 지시하면 단계 3195가 469로 되어, 단계 3198로 이행한다.

단계 S198에서는 예정 리스트[k]에서의 최후의 VDB를 지시했는지를 확인한다. 만일 최후가 DH니만, 변수k를 증가함으로써 단계 S199에서 예정 리스트에서의 다음 프로그램 변호를 지시시켜, 단계 S190으로 미행한다.

이후, 예정 리스트 내의 나머지의 프로그램 변호에 대하여 단계 \$190~단계\$199의 처리를 반복하여 행하게 한다.

타이튬 프로그래밍 기능시의 재생제머부(72)의 처리

리모콘 수신부(92)에 대하여 조작자가 타이틀 프로그래밍 기능조작을 했다고 하자, 이러한 조작을 하면 단계 \$1430/ Yes로 되어 단계 \$161로 대행한다. 단계 \$161에서 눌러진 키가 캠터키인지 관정되지만 Mo로 되어, 단계 \$171로 대행한다. 단계 \$171에서 눌러진 키가 테토리, 약지 관정되지만 Mo로 되어, 단계 \$181로 대행한다. 단계 \$181에서 눌러진 키가 때문 위료 약지 관정되지만, Mo로 되어, 단계 \$181로 대행한다. 단계 \$181에서 눌러진 키가 때문 마짜에서 키료 약지 관정되지만, Mo로 되어, 단계 \$200으로 대행하고, 때문대를 PRPGRM 키료 인지 관정되다. 때문대를 PRDGRM 키료 인지 관정되면 단계 \$2000/ Yes로 되어, 단계 \$201에서 변수(s)를 1로 초기화한다. 여기서 본 도면에서의 변수(s)란 예정 리스트에 확인된 복수의 타이를 변호에 부대할 변호를 말한다. 개수 호롱도에서의 예장 리스트란 프로그램 서치에 의해 재생될 열련의 타대들을 리스트화한 것을 말한다. 단계 \$202에서 숫자키 코드의 압력대기로 된다.

된다. 숫자키 코드입력이 이루어지면 단계 \$203에서 입력된 숫자키 코드 화를 된어를 번호 화로 변환하고, 단계 \$204에서 변환된 타이를 번호 화에 대응하는 타이를 서치 포인터 화로부터 타이를 재생타입 화를 끈독한다. 그리고, 판독된 타이를 재생타입 화에 있어서 시퀀셜 단일 PEC 플래그가 온인지 판정한다. 혹시 온이라면 타이를 재생타입 화에서 타이들간 분기없을 플래그가 마인지 판정한다. 단계 \$205에 서 아이라고 판정한다. 단계 \$200에서 문이들간 분기없을 플래그가 마인지 판정한다. 단계 \$205에 서 아이라고 판정하면, 단계 \$200에서 오다에서 소전하다. 설정한다. 설정후, 변수(s)를 다음으로 진행시켜 단계,\$203에서 프로그램 종료코드가 업력되었는지를 확인한 후, 단계 \$202로 이행한다. 이상의 단계 \$201~단계 \$209의 처리가 반복되고, 예정 권스트에 복수인 타이를 변호가 저장된 후, 단계 \$210에서 변수(k)를 1로 초기하하고, 단계 \$211에서 예정 리스트내의 첫번째의 타이를 변호 가음 판독한다. 판독후, 단계 \$212에서 선택된 타이를 변호 화에 대응하는 타이를 서치 포인터 취으로부터 YTS 변호 최 및 YTS내 타이를 변호 화를 판독하고, 단계 \$213에서 YTS 변호 최 및 YTS내 타이를 변호 화를 판독하고, 단계 \$213에서 YTS 변호 최 및 YTS내 타이를 변호 화를 판독하고, 단계 \$213에서 YTS 변호 최 및 YTS내 타이를 변호 화를 판독하고, 단계 \$213에서 YTS 변호 최 대의하기 저정되는 비디오 타이들 세트 취의 타이를 보고 화를 모두하고, 단계 \$213에서 YTS 변호 최대 리지스 터군(YS1)에 판독한다. 그 후 단계 \$214에서 BMTRY-PBC 정보를 PBC 정보 화로서 경로처리 뿌린을 호출한다.

이와 같이 경로처리 루틴을 호출하며, 예정 리스트 내의 선두의 타여를 번호 ENTRY-PSC 정보에 대하여 경로처리 루틴의 처리가 행하여져, 본 흐름도로 복귀하면 단계 S215째서 예정 리스트에서의 모든 타이를 번호를 판독했는지를 판정하고, 만일 아직 판독하지 않았다면 단계 215에서 다음 타이를 번호를 판독하도록 변수(k)를 증가시킨다.

이상과 같이 본 실시에의 멀티미디어 황디스크와 재생장치에 의하면, 해플러케이션의 재생 실행시에, 됩 터 번호나 재생경과 시각의 피드백 기능, 됩터 번호나 재생경과 시각에 의한 서치기능, 절터 번호에 의한 프로그램 재생기능, 타미를 번호에 의한 프로그램 재생기능 등, 애플레이션 AY 기능의 실행이 가능한지의 대부를 신속하게 판정할 수 있고, 실행할 수 없는 경우, 그 기능을 억제함으로써 오름작을 방지할 수 있다.

또한 본 실시에에 의하면, 디스크 재생시의 챕터 번호나 재생경과시간 등의 표시를 타이름에 연동시할 수 있고, 표시가 유호한 값만 표시할 수 있다. 즉 챕터표시, 타임표시가,유호한 타이름이라면 이름을 표시 하고, 부적절인 경우는 하지 않는다. 이에 따라, 우리하게 챕터표시, 타임표시를 하려고 하였기 때문에 이상한 챕터 번호, 재생경과시각이 표시되는 위합을 따할 수 있다.

또, 본 실시에에 있어서, 광디스크 및 디스크 재생장치를 모두 밀반용 AV 가게로서 설명하였으나, 디스크 재생장치에 엄가판 플레이어, 업무용 독수플레이어를 비롯한 복수의 타입이 있는 경우, 타이들 서치 포인 터표를 계룡(1)~계룡(5)과 차이를 검출할 수 있도록 구성하도 된다.

영기판 중레이어는 본 십시예에서 나타낸 기정형, 휴대형이고, 실장 메모리가 작고, 처리속도가 저속이다

업무용 특수품레이어는 신호전달용 서버 등이고, 실장 메모리가 때무 크고, 처리속도도 교속이다.

그리고 에뮬레이션 # 가능이 가능한 타이들은 디스크 재생장차간에서 차이가 있는 것으로 한다.

영가판 플레이어형에서는 계통(1)만 ,에뮬레이션 AY 기능이 가능하고, 업무용특수 플래미어에서는, 개통 (1), 계통(4) 및 계통(5)에 대하여 에뮬레이션 AY 가능이 가능하다.

이 경우 타이를 서치 포인터표 영역을 도 23에 도시된 비와 같이 구성한다. 도 23에서 온으로 경로정보 가 단수인 것을 나타내고, 오프로 경로정보가 복수인 것을 나타내는 제 1 플래그와, 온으로 루프정보가 존재하는 것을 나타내는 제 1 플래그와, 온으로 루프정보가 존재하지 않는 것을 나타내고, 오프로 루프정보가 존재하는 것을 나타내는 제 2 플래그와, 온으로 자동분기가 존재하지 않는 것을 나타내고, 오프로 자동분기가 존재하는 것을 나타내는 제 3 플래그를 설치하고, 루프정보의 유무, 자동분기의 유무, 대회분기의 유무를 개별로 판정할 수 있도록 하고, 계통(1)~계통(6)을 개별로 인식할 수 있도록 해도 된다. 원래 타이를 재생태암은 이렇게 구성하여야 하지만 본 실시에에서 시원설 단일 PBC 플래그가 온으로 경로정보가 단수인 것을 나타내고, 오프로 경로정보가 보수인 것 같은 루프정보가 존재하는 것을 나타내는 것은 타이를 재생태암을 싸기기대상으로 구성했기 때문이다.

또한 어느 종류의 명령의 유무를 나타내는 흘래고(예컨대 단비대를 제대하는 명령의 유무를 나타내는 흥래그)를 타이를 재생단입 내에 설치해도 되는 것은 물론이다. 이러한 타이대를 제어하는 명령이 존재하는 것은 그 타이들에서 복수한 시간편리가 행하해지고 있을 가능성이 있다. 이러한 특수한 시간편리가 존재하는 경우는 재생경과 시각의 표시는 부적절하기 때문에 그 유무를 플래그에 표시해 두는 것이다.

또한 마찬가지로 기능허가 판정용 표정보도 타이들의 재생경로의 구조적 확장과 기능적 특징의 조합에 의하여, 각 기능성행의 유무궁 결정하면 미것에 환하는 것이 이남은 물론이다. 예컨대 멀티 PEC 플러그와 분기없음 클래그랑 준비하고, 타임 서치기능이나 재생경과시간 표시기능의 실행허가조건을 이를 돌려그가 온일때 허기해도 되고, 이에 따라 복수의 PBC로 이루머지는 경로라도 시원설하게 실행되어 분기가 없는 경로라면 실행이 허기된다.

또, 본 실시에에서는 자공분기없음 플래그가 아디는 조건으로서, EID)들용 구성하는 PBC 명형 필드에 자동적으로 다른 PBC 정보로 분기하는 분기명령이 있는 경우로 하였지만, PBC 내에서 자동실행되는 명령이라면 이것에 한정되는 것은 아니다. 예컨대, NDB에 저장되는 하이라이트 정보에 의해 실현하는 바른에 대한 숙성으로서, 사용자 먼터랙션이 없는 경우와 다릅트 실행을 참하고, 다뿔트 살행의 숙성을 갖는 바른에 보기명령이 없는 것을 조건으로 해도 된다.

또, 본 실시예에서는 타이를간 분기없음 클래그가 아티는 조건으로서, 타이를 이동을 향하는 분기명령이 입체 존재하지 않는 것으로 하였지만, 사용자 인터력선에 의해 실행되는 버릇의 명령으로서 존재하는 경우, 타이들간 분기없음 클래그는 온으로 한다고 해도 된다. 이 경우, 다른 타이블로의 수동분기를 '포함 하는 타이들이 더라도 타이들간 분기없음 플래그가 온이 되고, 이 타이들이 시퀀셜 단일 PRC 클래그를 온으로 하는 조건을 만족하면 타이들간 프로그램 기능이 가능하게 된다. 그러나, 이 경우 타이들간 프로그램 기능이 가능하게 된다. 그러나, 이 경우 타이들간 프로그램 기능의 실행 중에 버릇에 의한 분기로 별도의 타이블로의 미등이 사용자에 의해 명시적으로 했하며지면, 타이물간 프로그램재생으로 등록된 타이들의 실행순서와 모순이 발생하기 때문에 이후의 타이들간 프로그램을 무효로 하는 처리가 재생장치에 필요하게 된다.

멀티타이를형 디스크의 다른 수록예를 설명하기로 한다. 이 수록예에서는 연속 인기드라마의 제 1화~제 5화를 각각, 영상 타이틀(1), 영상 타이틀(2), 영상 타이틀(3), 영상 타이틀(4), 영상 타이틀(5)로서 수 록하고, 이들의 영상 타이틀에 서 외용되는 영상정보를 미용한 멀티스토리식의 인터랙티브계 타이틀을 영 상타이틀(6)으로서 수록하고 있다. 미틀의 영상 타이틀은 단일 시퀀설계 타이틀이므로 타이틀간 프로그 래밍 기능에 의해, 제 1화~제 5화의 연속제생을 프로그래밍할 수 있다. 이 때, 영상 타이틀의 제봉(5) ~(5)에 대하며 비디오 관리자내 타이틀 서치 포인터표 영역에서의 타이틀간 부가 들래그를 오프로 설정 한다. 미에 따라, 제 1화~제 5화의 영상 타이틀을 타이틀간 프로그래밍에 의해 차례로 시청할 수 있다.

또, 본 실시에에서는 PGC 정보에서의 째와 위치정보표』에는 VIB의 기록장소를 기재한 VOB 위치정보를 나일하고, 디스크 재생장치에 미것에 기초를 둔 VOB 판독을 하게 하였지만, VOB가 차지하고 있는 기록장 소의 부분명역을 VOB 위치정보에 기재함으로써 VOB의 임부만을 광 픽입에 판독하도록 구성해도 된다(미런 한 부분판독을 트리밍이라고 함). 미 트리밍된 VOB의 임부만을 광 픽입에 판독하도록 구성해도 된다(미란 위치정보에 부분영역을 지정시점으로써, VOB의 암부만을 교묘히 미용할 수 있대, 영상소재의 대용 효율미 대단히 항상된다.

또, 본 실시예에서는 부영상의 실시에에서 자막같은 이대지 데이터를 이용했지만 벡터그래픽스나 3차임적인 컴퓨터 그래픽스(CB)라도 된다. 이름의 채용에 의해 살제사진의 압축동화상과 CB의 조합에 의한 게임도 실현가능해진다.

본 실시에에서는 1개의 YOB 유니트를 1개의 6DP에서 구성하였지만, 하나의 YOB 유니트를 저장하는 등회상

영상의 재생시간이 1초 전후로 되는 것이면 하나의 1907로 한정되는 것은 아니고, 2개나 3개의 때무 재생 시간이 짧은 600로 구성되어도 되는 것은 물론이다. 또한,이 경우 관련정보 팩은 연속한 복수계의 600 의 선두에 배치되고, 이들 복수의 600에 대하여 유효한 재생제며 정보를 자장하게 된다.

또한, 본 실시에에서는 오디오 데이터로서 POL 데이터와 AC-3을 사용하였지만, 시스템 스트림에 언터리브 되면 이것에 한정되는 것은 아니고, 압축 POM, APER 오디오 데이터, NIDI 데이터라도 된다.

본 실시에에서는 등화상 정보에는 WEE2 방식의 디지털 통화상 데이터의 경우로 설명하였지만, 함성데나 부명상 등과 같이 오브젝트를 형성할 수 있는 통화상 데이터리면 이것에 한정되는 것은 아니고, 에컨대 WEB1 방식의 디지털 통화상이나, WEB 방식으로 이용되는 DUT(Discrete Cosine-Teamstorm) 이외의 변환 알고리즘에 의한 디지털 통화상이라도 물론 된다.

또한, 본 실시에에서는 관리정보 팩은 통화상의 복원단위인 6마 마다 배치되었지만, 디자털 통화상의 압축방식이 다르면, 그 압축방식의 복원단위마다 되는 것은 자명하다.

마지막으로, 본 실시예에서의 광디스크의 제조방법을 간단히 설명하기로 한다. 네디오 카메라로 촬영한 몇권의 비디오 테이프나, 라이브 녹음한 유직 테이프를 마스터로서 준비하고, 마음에 수로되어 있는 등화상, 음성을 디지털화하여 비선형 편집장치에 업로드한다. '편집자는 이' 비선형 편집장치 상에서 프레임단의로 영상, 음성을 지생시키면서 그래픽 에디터 등의 애플라케이션 프로그램에 위해 메뉴, 마이템을 작성한다. 이와 함께 데 제너레이터 등을 마음하여 하이라이트 명령을 내장한 관리정보 팩을 작성한다. 작성후, 미틀을 빠면 규칙에 준하여 부호화하여, 등화상 데미터, 오디오, 데미터, 부명상 데미터, 관리정보 팩을 생성한다 상상하면 비선형 편집장치 상에서 미블로부터 WB 유니트을 작성하고 WB를 작성한다. 양성하면 비선형 편집장치 상에서 미블로부터 WB 유니트을 작성하고 WB를 작성한다. 무리정보 팩을 생성한다 상상하면 비선형 편집장치 상에서 미블로부터 WB 유니트을 작성하고 WB를 작성한다. 사용하면 비선형 편집장치 상에서 미블로부터 WB 유니트을 작성하고 WB를 작성한다. 사용하는 비디오 파일관리표를 작성하고, 워크스테이션의 메모리 상에서 상출한 데이터 구조를 구성한다.

데이터 구조를 구성한 후, 파일영역에 이름을 기록할 수 있도록 어흥의 데이터를 논리 데이터열로 변환한다. 면환된 논리 데이터열은 자기테이프 등의 견딜때체에 기록되고, 또 물리 데이터열로 변환한다. 이물리 데이터열은 불률 데이터에 대하며 ECC(Error Check Code)나, 8-16(Eight to Skiteen) 변조, 리드.만영역의 데이터, 리드 마웃 영역의 데이터 등이 부기된 것이다. 이 불라 데이터열을 이용하며 원반경팅은 광디스크의 원만을 작성한다. 또, 프레스 잠치에 의해 작성된 원반으로부터 광디스크가 제조된다.

상기의 제조 호름에서는 본 발명의 데이터 구조에 관한 논리 데이터열 작성장치의 일부를 제외하고, 기존의 CD용 제조설비가 그대로 사용가능하다. 이 점에 관해서는, 오음사 [컴팩트 디스크 독본] 중도평태량 (中島平太郎), 소천박사(小川博司) 공지나, 조창서점 [광디스크 시스템] 응용 훕리학회 광학담화회에 기재되어 있다.

#### 산의상이용자능성

이상과 같이 본 발명에 관한 멀티미디어 광디스크는 시퀀셜계의 영상 타미틀과 인터핵티브계 타미롭게의 영상 타미튬을 혼재하며 구성된 멀티마디어 광디스크를 제공하는 경우에 유용하고, 멀티미디어 광디스크 를 멀티타이튬형으로 구성하며, 영상 타이튬의 유통·판매의 효율화를 향상시키는 데 유용하다.

또한, 본 발명에 관한 재생장치, 재생방법은 실장 메모라의 규모가 제한된 경기만 일반용 AP 기기에 있어 서도, 상기와 같은 광디스크를 재생시키는 데 유용하다.

## (57) 경구의 방위

### 청구항 1

광 픽업의 진행경로를 나타내는 경로정보와, 경로정보에 의해 판독되는 복수의 영상정보를 이용하여 표현 된 영상저작물인 영상 타이들이 복수 기록되며 있는 타이를 영역과, 타이를 영역에 기록되며 있는 영상 타이들을 관리하는 정보가 기록되어 있는 관리자 영역을 갖는 멀티마디어 광디스크며 있대서,

상기 타이틀 영역에 기록되어 있는 양상 타이줄은,

단일 경로정보에 악해 표현된 제 1 단입,

복수의 경로정보에 다하여, 대화적인 분기제대를 규정하는 분가정보를 미용하며 표현된 제 2 타입,

분기정보를 이용하지 않고 복수의 경로정보에 의해서만 표현된 제 회 타입 중 아는 회나이며, 관리자 영역은,

각 영상 타이들의 소재를 관리하는 관리정보가 기록되며 있는 소재관리영역과,

각 영상 타미들의 관리정보에 대용시켜, 설정값에 약해 그 영상 타미들이 단일 평로정보에 의해 표현되어 있는지 복수의 경로정보에 의해 표현되어 있는지를 나타내는 제 ) 즐래그만, 설정값에 의해 분기정보론 미용하여 표현되어 있는지의 여부를 나타내는 제 2 플래그를 포함하는 채생타입정보가 기록되어 있는 재 생타입 정보영역을 포함하는 것을 특징으로 하는 멀티머디어 광디스크.

## 청구함 2

제 1 할에 있어서,

삼기 재생타입 정보는,

제 1 플레그가, 대용하는 영상 타이들이 단일 경로정보를 미용하며 표현되어 있는 것을 나타내는 제 1 케 미스, 또는 제 2 플래그가, 대용하는 영상 타이를이 분가정보가 미용되지 않고 표현되어 있는 것을 나타 내는 제 2 케이스 중 어느 해나인 경우에, 대응하는 영상 타이들에 있어서, 적여도 소청 조작에 기초하여 영상 타이들 내의 임의의 장소로의 서치 재생을 다스크 재생장치에 행하게 하는 서치기능과, 타이를 재생이 얼마만큼 경과했는지를 다스크 재생장치에 감시시켜, 이것을 표시시키는 피드백 거능을 포함하는 사기능이 가능한 것을 다스크 재생장치에 지시하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 꽝다스크.

#### 청구항 3

제 2 항에 있어서,

경로정보의 속성으로서.

경로정보의 규정에 의해, 미리 장해진 재생순시로 복수의 명삼정보를 면속재생하는 통상 재생 타입미 있고.

재생 타입 정보는,

각 영상 타이플의 관리정보마다 그 영상 타이들을 표현하기 위해 마용되는 모든 경로정보가 통상 재생 타입인지의 여부를 나타내는 제 3 플래그를 포함하는 것을 뜻장으로 하는 멀티미디어 광디스크.

### 청구함 4

제 2 항에 있머서,

분기정보의 제 1 속성으로서,

다른 영상 타이들로의 분기는 하지 않은 분기정보를 나타내는 타이틀내 분기타입이 있고,

재생타입정보는.

각 영상 타이들의 관리정보마다 그 영상 타이들을 표현하게 위해 이용되는 모든 분기정보는 타이들내 분 기타입인지의 여부를 나타내는 제 4 플래그를 포함하는 것을 욕정으로 하는 멀티미디어 광디스크.

#### 경구한 5

제 2 항에 있머서,

분기정보의 제 2 속성으로서, 조작자에 의해 분기장조의 선택조작이 없는 경우에 선택되는 다쭐트의 분기 장소가 규정되어 있는 분기정보를 나타내는 분기장소 자동선택 타입이 있고,

재생타입정보는.

각 영상 타미듈의 관리정보마다 그 명상 타이틀을 표현하기 위해 이용되는 모든 분기정보의 속성이 분기 장소 자동선택 타입인지의 대부를 나타내는 제 5 플래그를 포함하는 것을 특징으로 하는 멀티미디머 꽝디 스크,

#### 청구함 6

제 2 함에 있머서,

각각의 영상 타이튬을 표현하는 복수의 영상정보는 소정단위 시간당의 영상내용을 압축한 영상데이터 및 당해 단위시간에 있어서, 향하는 재생제머를 나타내는 단위시간 관각정보로 이루어지는 영상별록이 복수 배치되어 구성되며,

타이를 영역에서, 제 1 타입 및 제 2 타입의 영상 타이틀미 갖는 경로정보에는,

복수의 인덱스 번호와, 연덱스 번호를 부여할 영상협복의 거록 어드레스를 나타내는 서치장소 정보를 포합하는 인덱스 번호표가 대용되어 타이를 영역에 기록되며 있는 것을 특징으로 하는 멀티미디머랑디스크.

### 청구함 7

제 6 항에 있어서,

상기 복수의 영상블록은,

멀티미디어 광디스크의 회전 방향을 따라 영상 데이터의 재생 순서가 剛른 순서로 나열하고,

타이튬 영역에서, 제 1 타압 및 제 2 타입이 갖는 경로정보에는 영상 블록과, 그 영상 블록이 제생될 때에 디스크 재생장치가 표시하는 타임 코드의 대응읍 나타내는 정보가 기술되어 있는 타임 법표가 점부되어 있는 것을 목장으로 하는 멀티미디어 광디스크.

### 청구함 B

제 2 함에 있어서,

상기 관리자 영역 및 타이튬 영역은 정보총의 표면 상에 형성되고, 당해 정보총은 0:5mm마상 0.7mm이하임 두매를 각각 갖는 제 1 투명기관과 제 2 투명기관에 의해 끼워져 있는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 꽝디스크.

### 청구함 9

광 꾸업의 진행경로를 나타내는 경로정보와, 경로정보에 의해 관독되는 복수의 영상정보를 이용하며 표현 된 영상 저작물인 영상 타이들이 복수 기록되어 있는 타이를 영역과, 타이를 영역에 기록되어 있는 영상 타이름을 관리하는 정보가 기록되어 있는 관리자 영역을 갖고, 당해 관리자 영역은 각 영상 타이름의 소 재를 관리하는 관리정보가 기록되어 있는 소재관리 영역과, 각 영상 타이름의 관리정보에 대용시켜 설정 값에 의해 그 영상 타이룬이 단일 경로정보에 의해 표현되어 있는지 복수의 경로정보에 의해 표현되어 있 는지를 나타내는 제 1 플래그와, 설정값에 의해 분기정보를 이용하여 표현되어 있는지의 여부를 나타내는 제 2 플래그를 포함하는 재생타입 정보가 기록되어 있는 재생타입 정보영역을 포함하며,

재생 제어정보에 포함되는 제 1 클래그가, 대응하는 영상 타이들이 단일 경로정보를 이용하여 표현되어 있는 것을 나타내는 제 1 케이스, 또는 제 2 플래그가, 대응하는 영상 타이들이 찾기정보가 이용되지 않 고 표현되어 있는 것을 나타내는 제 2 케이스의 어느 하나만 경우에, 대응하는 영상 타이들에 있어서 AV 기능이 가능한 것을 지시하고 있는 멀티미디어 참다스크를 재생하는 다스크 재생장처매 있어서,

멀티미디어 광디스크 재생장치는,

멀티미디어 광디스크에 기록되어 있는 데이터를 광학적으로 판독하는 광 확업과, 광 픽업의 드라이브 기구와,

관리자 영역의 기록내용을 판독하도록 광 확업의 드라이브 기구를 제어하는 제 1 제대수단과,

제 1 제대수단에 의해 관리자 양역의 기록내용이 판독되면 그 기록내용을 유지하는 관리자 버퍼와.

재생을 원하는 영상 타미들의 선택을 조작자로부터 접수하는 제 1 접수수단과,

관리자 버퍼를 참조하여, 제 1 접수수단이 접수한 영상 타이들의 소재를 산출하는 산출수단과,

E라이브 기구를 제어하여 산출수단에 산출한 소재로부터 영상·타이출출 판독 하도록 광 픽업을 이동시키는 제 2 제대수단과,

먼저 판독된 관리자 영역의 기록 내용해 포함되는 그 영상 턴이들에 대응하는 재생타입정보의 제 1 클래 그, 제 2 플래그의 내용을 참조하며 그 영상 턴이들로 AY 기능의 실행이 가능한지의 며부를 판정하는 판 정수단과,

판정수단이 가능하다고 판정된 경우만, 적어도 소정 조작에 기초하여 영상 타이를 내의 입의의 참소로의 서치 재생을 행하는 서치기능과, 타이를 재생이 어느 정도 경과했는자를 감시하고, 미갓을 표시하는 피드 백 기능으로 이루어지는 AV 기능을 실행하는 AV 기능 실행수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 멀티미디 어 광다스크의 재생장치.

#### 청구함 10

제 9 함에 있어서.

상기 판정수단은.

서치기능 살행조건이 되는 플래그 설정값의 조합을 기억하는 사치기능 살행조건표 기억부와,

관리자 버퍼에 기억되어 있는 재생탄입 정보 중, 조작자에 의해 선택된 영상 타이통에 대응하는 것을 인 출하는 재생타입 정보취득부와, 인출된 재생탄입 정보에 서의 제 1 플래그와 제 2 플래그의 조합과,

서치기능 실행조건표에서의 플래그 법정값의 조합을 대조하는 서치기능 실행조건 대조부를 구비하고,

**AV 기능 실행수단은,** 

서치재생의 지시를 조작자로부터 접수하고, 서치장소를 나타내는 인터럽트 요구를 발생하는 서치장소 접수부와,

서치기능 살행조건 대조부에 의한 대조 결과가 합치한 경우만, 광 픽업의 위치를 지시된 서치장소로 변경 하도록 제 2 제머수단에 지시하는 서치기능 실행부를 구비하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 원디스크 의 자생장치

### 청구함 11

제 10 항에 있어서,

서치기능 실행조건표 기억부에 기억되어 있는 서치거능 실행조건이 되는 클래그 설정값의 조합은.

제 1 플래그가 경로정보가 단수인 것을 나타내는 제 1 케이스, 또는,

제 2 플래그가 분기정보가 이용되고 있지 않은 것을 나타내는 제 2·케미스 중 데느 하나만 것을 특정으로 하는 멀티미디어 광디스크의 지생장치.

#### 원구항 12

제 11 항에 있어서,

영상 타이들을 표현하는 경로정보의 숙성으로서, 경로정보의 규정에 의해 미리 정해진 재생순서로 복수의 영상정보를 연속 재생하는 통상 재생타일이 있고,

재생타입정보는,

각 영상 타이들의 관리정보마다 그 영상 타이들을 표현하기 위해 이용되는 모든 경로정보가 통상 재생타 입민지의 여부를 나타내는 제 3 플래그를 포함하며,

서치기능 실행조건표 기억부에 기억되어 있는 사치기능 실행조건이 되는 롭래그 설정값의 조합은,

제 3 플러그가 통상재생되는 경로정보인 것을 나타내고, 또 제 1 플러그가 경로정보가 단수인 것을 나타내는 제 3 케이스, 또는, 제 3 플러그가 통상재생되는 경로정보인 것을 나타내고, 또 제 2 플러그가 보거정보가 이용되고 있지 않는 것을 나타내는 제 4 케이스 중 어느 하나미고.

판정수단의 서치기능 실행조건 대조부는,

민출된 재생타입 정보에서의 제 1 클래그와 제 2 플래그 및 제 3 플래그의 조합화, 서치기능 실행조건표 에서의 플래그 설정값의 조합을 대조하는 것을 특징으로 하는 멀티미디대 왕디스크의 재생장치.

#### 청구항 13

제 11 함에 있머서.

영상 타이틀을 표현하는 분기정보의 속청으로서, 조작자에 의해서 분거장소의 선택조작이 없는 경우에 선택되는 디폴트의 분기장소가 규정되어 있는 분기장소 자동선택 타입이 있고,

각 영상 타이들의 관리정보이다 그 영상 타이들을 표현하기 위해 이용되는 모든 분기정보의 숙성이 분기장소 자동선택 타입인지의 여부를 나타내는 제 4 플래그를 포함하며,

서치기능 실행조건표 기억부배 기억되어 있는 서치기능의 실행조건이 되는 플래그 설정값의 조합은,

제 1 플래그가 경로정보가 단수인 것을 나타내는 제 1 케이스, 또는,

제 2 플래그가 분기정보가 미용되고 있지 않는 것을 나타내는 제 2 케이스, 또는, 제 2 플래그가 분기정 보를 이용하고 있지 않는 것을 나타내고, 또 제 4 둘래그가 분가장소 자동선택 타입인 것을 나타내는 제 5 케미스중 이는 하나이고,

판정수단의 서치기능 실행조건 대조부는,

인출된 재생타입 정보에서의 제 1 클래그와 제 2 클래그 및 제 4 플래그의 조합과, 서치기능 심행 조건표 에서의 플래그 설정값의 조합을 대조하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디츠크의 재생장치,

#### 청구한 14

제 10 항에 있어서.

멀티미디어 광디스크에 기록되는 영상 타이들의 영상정보는,

소정단위 시간당 영상내용을 압축한 영상대회터 및 대용 단위시간에 있어서, 행하는 재생제이를 나타내는 단위시간 관건정보로 미후어지는 영상불록이 복수 배치되어 구성되며, 영상·타이들의 결국정보에는 '인택 스 번호와, 대응하는 영상불록의 기록 대드레스의'대응을 나타내는 인택스 번호표가 부수되어 있고,

AY 기능 실행수단에서의 서치장소 접수부는.

조작자에 의한 수치입력을 입력 인덱스 번호로서 접수하고, 인텍츠 번호표를 완조하며 입력 인덱스 번호 에 대용하는 영상블록의 기록 어드레스를 서치장소로서 결정하고,

서치기능 실행부는,

판정수단의 서치기는 실행조건 대조부에 의한 대조 결과가 합치한 경우만, 광 픽업의 위치를 지시된 서치 장소로 변경하도록 제 2 제어수단에 지시하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디스크의 재생장치.

## 성구함 15

제 14 한에 있어서.

복수의 인덱스 번호의 프로그램 입력을 시작하는 뜻의 조작을 검출하는 프로그램 개시조작 검출수단과,

프로그램 입력을 시작하는 뜻의 조작을 프로그래밍 개시조작수단이 검垮하고, 그 후에 서치장소 접수부가 조작자에 의한 복수회의 수치 입력을 접수하면 그 복수회의 입력된 수치를 인덱스 변호군으로서 해석하여 보유하는 보유수단을 구비하고,

디스크 지생장치는,

보유수단에 보유되어 있는 수치를 개개의 인덱스 번호로서, 이들의 인덱스 번호에 대용하는 서치장소 광 픽업의 위치를 차례로 변경하도록 서치기능 실행부를 반복 기용하는 포로그램 재생 실행수단을 구비하는, 것을 특징으로 하는 덜딘미디어 광다스크의 재생장치,

#### 청구한 16

제 10 항에 있어서,

멀티미디머 광디스크에 가록되는 영상 타이들의 영상정보는,

소정단위 시간당 영상내용을 압축한 영상테이타 및 대용 단위시간에 있어서, 행하는 재생제어를 나타내는 단위시간 관리정보로 이루어지는 영상불특히 영상 데이터의 재생순서가 問題 注상로 시계열(時深列)로 배열되어 구성되며,

어떤 타입의 영상 타이들을 표현하는 경로 정보에는 영상블록과, 그 영상 블록미 재생될 때에 표시 솔릭하는 타임코도의 대용을 나타내는 타임 맹표가 부수되어 있고,

AY 기능 실행수단에서의 서치장소 접수부는,

조작자에 의한 수치입력을 압력단임 코드로서 접속하고, 타입 ত 표를 참조하며 입력단잉 코드번호에 대용하는 영상불록의 기록 머드레스를 서치장소로서 결정하고,

서치기는 삼행부는

판정수단의 서치기능 실행조건 대조부에 의한 대조가 합치된 경우만, 광 픽없의 위치를 지시된 서치장소로 변경하도록 제 2 제어수단에 지시하는 것을 특징으로 하는 달타마다에 광다스크의 재생장치.

#### 청구화 17

제 9 항에 있어서,

상기 판정수단은,

자기(自機)에 있어서, 피드백 기능실행의 조건이 되는 플래그 설정값의 조합을 기억하는 피드백 기능실행 조건표 기억부와.

관리자 버퍼에 기억되어 있는 재생타입 정보 중, 조작자에 의해 선택된 영상 타이플에 대응하는 것을 인 출하는 재생타입 정보인출부와,

인출된 재생타입 정보에서의 제 1 플래그와 제 2 플래그의 조합과, 피드백 가능실행 조건표 기억부에 기억되어 있는 플래그 설정값의 조합을 대조하는 피드백 기능실행 조건대조부와,

AY 기능 실행수단은.

제 2 제머수단의 제머에 의한 광 찍었의 재생 진행량을 감시하는 감시부와.

판정수단의 피드백 기능실행 조건대조부에 의한 대조 결과가 합치한 경우만, 감시하고 있는 재생 진행량 에 기초하여 표시용 피드백 정보를 생성하는 파드백 기능 실행부와,

피드백 기능 실행부가 생성한 표시용 피드백 정보를 표시출력하는 표시부를 구비하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디스크 제생장치.

#### 청구한 18

제 17 항에 있어서,

피드백 기능실학 조건표 기억부에 기억되어 있는 피드백 가능실함의 조건이 되는 클래그 설정값의 조합은,

제 1 플러그가 경로정보가 단수인 것을 나타내는 제 1 케이스, 또는, 제 2 플래그가 분기정보가 이용되고 있지 않는 것을 나타내는 제 2 케이스 중 어느 하나면 것을 특징으로 하는 멀티머다대 광디스크의 재생장치.

### 청구함 19

제 18 항에 있어서,

영상 타이틀을 표현하는 경로정보의 속성으로서, 경로정보의 규정에 의해 미리 장해진 재생순서로 복수의 영상정보를 연속재생하는 통상 재생타입아 있고,

재생타입 정보는,

각 영상 타이블의 관리정보이다 그 영상 타이들을 표현하기 위해 미용되는 모든 경로정보가 통상 재생타 입인지의 여부를 나타내는 제 3 플래그를 포함하며,

서치기는 실행조건표 기억부에 가역되며 있는 피드백 기능설행의 조건이 되는 플래그 설정값의 조합은,

제 3 플래그가 통상 재생되는 경로정보인 것을 나타내고, 또 제 1 플래크가 경로정보가 단수면 것을 나타내는 제 3 케이스, 또는, 제 3 플래그가 통상 재생되는 경로정보인 것을 나타내며, 또 제 2 플래그가 분 기정보가 마음되고 있지 않은 것을 나타내는 제 4 케이스 중 어느 해나이고,

판정수단의 피드백 기능실행 조건대조부논,

인출된 재생타입 정보에서의 제 1 플러그와 제 2 플러그와 제 3 플래그의 조합과, 피드백 기능합행 조건 표메서의 플래그 설정값의 조합을 대조하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디스크의 재생장치.

#### 청구함 20

제 18 항에 있어서.

영상 타이들을 표현하는 분기정보의 속성으로서, 조작자에 '의해서 분기장소의 견택조작이 없는 경우에 선택되는 디콜트의 분기장소가 규정되어 있는 분기장소 자동선택 타입어 있고, 재생타입 정보는,

각 영상 타이플의 관리정보마다 그 영상 타이들을 표현하기 위해 OF용되는 모든 분기정보의 속성이 분기 장소 자동선택 타입인지의 여부를 나타내는 제 4 출래그를 포함하고,

피드백 기능실행 조건표 기악부에 기억되어 있는 피드백 기능의 실행조건이 되는 클래그 설정값의 조합은,

제 「플러그가 경로정보로 단수인 것을 나타내는 제 1 케이스, 또는, 제 2 플러그가 분기정보가 마용되고 있지 않는 것을 나타내는 제 2 케이스, 또는, 제 2 플라그가 분기정보를 미용하고 있지, 않는 것을 나타내 고, 또 제 4 플래그가 분기장소 자동천택 타압인 것을 나타내는 제 5 케이스 중 어느 하나이고,

판정수단의 파트백 기능 실행 조건 대조부는 .

인출된 재생타입 정보에서의 제 1 클래그와 제 2 플래그 및 제 5 플래그의 조합과, 피드백 가능살행 조건 표메서의 플래그 설정값의 조합을 대조하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 감다스크의 재생장치.

#### 청구항 21

제 17 함에 있어서,

멀티미디어 광디스크에 기록되는 영상 타이들의 영상정보는,

소쟁 단위 시간당 영상내용을 압축한 영상데이터 및 당해 단위시간에 있어서, 행하는 재생제여를 나타내는 단위시간 관리정보로 미루어지는 영상블록이 복수 배치되며 구성되고, 영상 타이들의 영로정보에는 인택스 변호와, 대용하는 영상블록의 가축 머드레스의 대용을 나타내는 인택스 변호표가 부수되어 있고,

AY 기능 실행수단은,

광 픽업에 의해 재생되는 영상불록의 기록 머드레스클 감시하는 동시에 인덱스 변호표을 참조하며, 감시 하고 있는 기록 머드레스가 대용하는 인덱스 변호를 결정하는 감시부와,

판정수단의 피드백 기능실행 조건 대조부에 의한 대조 결과가 합치한 경우만 감시부가 결정한 인덱스 번호에 기초하며 표시용 피드백 정보를 생성하는 피드백 가능 실행부와,

피드백 기능 실행부가 생성한 표시용 피드백정보를 표시출력하는 표시부를 구네하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디스크 재생장차.

#### 원구항 22

제 21 할메 있어서,

멀티미디어 광디스크에 기록되는 영상 티이들은 식별번호를 갖고,

AV 기능 실행수단에서의 감시부는, 또한,

광 픽업에 의해 재생되는 영상 타이들의 식별번호를 감사하며,

피드백 기능 실행부는, 또한,

판정수단의 피드백 기능 실행 조건 대조부에 의한 대조 결과가 할거하는 경우, 감시하고 있는 영상 타이 등의 식별번호 및 결정한 인덱스, 번호에 기초하여 표시용피드백 정보를 생성하고, 합치하지 않는 경우는 감시하고 있는 영상 타이들의 식별번호에만 기초하여 표시용 피드백 정보를 생성하고,

표시부는, 또한,

피드백 기능심행부가 생성한 표시용 피드백 정보함 표시출락하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디스 크 재생장치.

### 청구항 23

제 17 한테 있어서.

멀티미디어 광디스크에서 영상 타이틀을 표현하는 영상정보는, 소정 단위,시간당 영상 내용을 입축한 영 상데이터 및 내용 단위시간에 있어서, 향하는 재생제어를 나타내는 단위시간 관리정보로 이루어지는 영상 불록이 복수 배치되어 구성되고,

멀티미디어 광디스크에는,

영상불특과 그 영상불특이 재생활 때 디스크 재생장치가 표시하는 타임코드의 대봉을 나타내는 정보가 기술하고 있는 하나의 타임 맵표가 기록되어 있고,

상기 피드백 기능실행부는,

제 2 제어수단의 제어에 의한 관독이 시작되면 선두의 타임코드를 소정 형식으로 표시하는 선두 타임코드 표시부와,

선두 타입코드로부터 표시되고 나서, 꽝 픽업이 타암 맵표에 기지되다 있는 영상블록에 해당하는 디스크 머드레스에 도당했는지를 감시하는 진행 감시부와,

광 직업이 도달하면 표시부에 표시되어 있는 타임코드 표시를 소장의 시간만 진행하도록 갱신하는 타임코 드 갱신부를 구비하는 것을 목장으로 하는 멀티미다며 왕디스크 지생장치.

### 청구함 24

제 23 항에 잇어서,

멀티미디머 광디스크에 기록되는 영상 타마들은 식별번호를 갖고,

AY 기능실험수단에서의 감시부는, 또한,

광 찍업에 의해 재생되는 명상 타이들의 식별번호를 감시하고,

피드백 기능심핵부는, 또한,

판정수단의 피드백 기능실행 조건대조부에 의한 대조 결과가 합치하는 경우, 감시하고 있는 영상 타이를 의 식별번호 및 선두 타임코드에 기초하며 표시용 피드백 정보를 생성하고, 합치하지 않은 경우는, 감시 하고 있는 영상 타이들의 식별번호에만 가초하여 표시용 피드백정보를 생성하고,

표시부는

피드백 기능실행부가 생성한 표시용 피드백 정보를 표시출력하는 것을 복장으로 하는 멀티미디어 광디스 크 재생장치.

### 청구항 25

분기정보의 제 1 숙성에는, 다른 영상 EI미롭로의 분기는 행하지 않는 분기정보를 나타내는 EI미롭내 분기타입이 있고,

재생타입 정보는,

각 영상 타이물의 관리정보이다 그 영상 타이물을 표현하기 위해 이용되는 모든 분기정보는 타이물내 분 기타입민지의 여부를 나타내는 제 5 플래그를 포함하다.

청구항 9 기재의 상기 멀티미디어 팽디스크 재심장치는,

복수의 EHOI를 번호의 프로그램 입력을 시작하는 뜻의 조작을 검출하는 프로그램 개시조작 검출수단과,

조작자에 의한 수치입력을 타이를 변호로서 접수하는 타이를받호 접수수단과,

타이틀번호 접수수단에 의한 타이를 변호의 접수가 형하여지면, 그 때 타이를 번호에 대응하는 영상 타이 들의 재생타입 정보 내의 플래그를 참조하고, 그 영상 타이플에는 다른 영상 타이틀로의 분기가 규정되어 있는지를 식별하는 식별수단과,

집수한 타이를 번호 중, 다른 영상 타이블로의 분가가 규정되어 있지 않으면 식별된 것만을 재생활 영상 타이톨의 리스트로서 해석하며 보유하는 보유수단과,

보유수단에 보유되어 있는 수치를 계개의 타이를 반호로서, 이름의 타이를 변호에 대용하는 타이클을 판독하도록 산출수단 및 제 2 제어수단을 반복 기용하는 반복수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디스크 재생장치.

#### 청구한 26

버퍼물 갖는 영상재생장치에 적용되며.

왕디스크 상의 판독 경로를 나타내는 경로정보와, 경로정보에 의해 관득되는 복수의 영상정보를 이용하여 표현된 영상저작물인 영상 타이탈을 각 영상 타이탈 소재를 환리하는 환리정보와, 또정값에 의해 그 영 상 타이튬이 단일 경로정보에 의해 표현되어 있는지 복수의 경리정보에 의해 표현되어 있는지를 나타내는 제 1 플래그와, 설정값에 의해 보기정보를 이용하여 표현되어 있는지의 여부를 나타내는 제 2 플래그를 포함하는 재생타입정보를 갖는 멀티미디어 왕디스크를 재용하는 재생방법에 있어서,

관리정보를 삼기 버퍼로 관득하는 제 1 관득 단계와,

재생을 원하는 영상 EN이를의 선택을 조작자로부터 접수하는 접수단계와,

배퍼클 참조하여 접수단계가 접수한 형상 타이들의 소재를 산출하는 산중단계와:

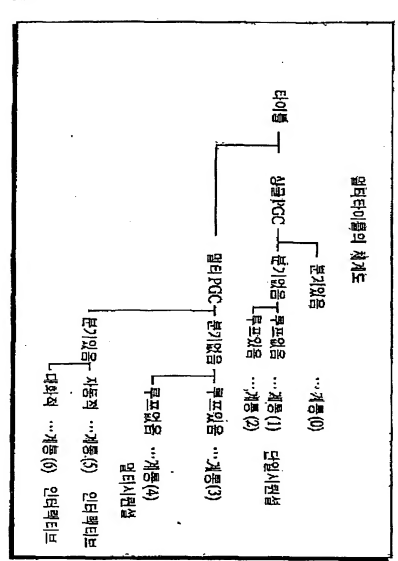
산합단계가 산합한 소재에서 영상 타이를을 판독하는 제 2 제어단계와,

먼저 판독된 영상 EI이불에 대응하는 재생타입 정보의 제 1·플래그, 제 2 플래그의 내용을 참조하여, 그 영상 EI이블로 싸 기능의 실행이 가능한지의 대부를 관정하는 관정단계와,

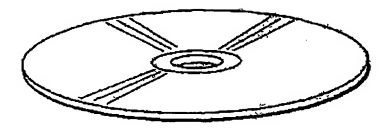
판정 단계가 가능하다고 판정한 경우에만, 적어도 소청조작에 기초하여 영상 타다를 내의 염역의 장소로의 서치 재생활 디스크 재생장치에 행하게 하는 서치기능과, 타미를 재생이 어느 정도 경과했는지를 디스크 재생장치에 감시시키고, 미것을 표시시키는 피드백 기능으로 미루어지는 AV 거능의 실행을 하는 AV 기능실행 단계로 미루어지는 것을 특징으로 하는 멀티미디어 광디스크의 재생병법

50

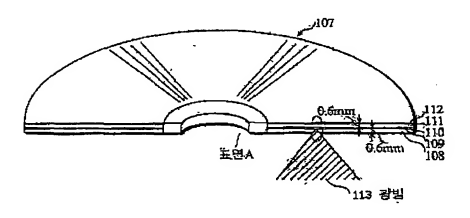




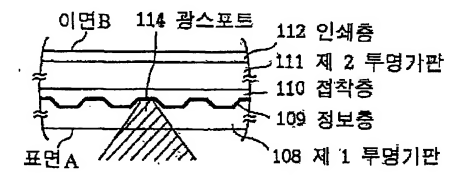
*⊊B*(2N



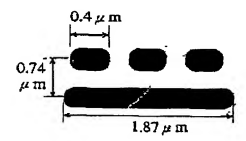
<u>5826</u>



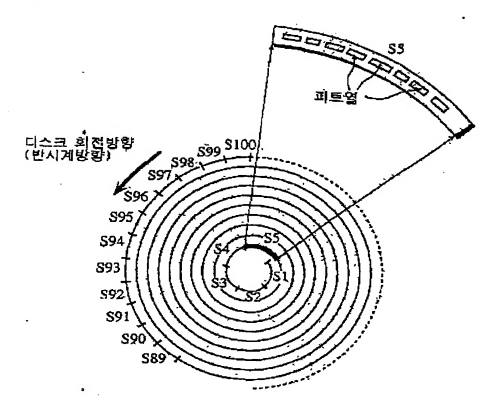
⊊B!2C



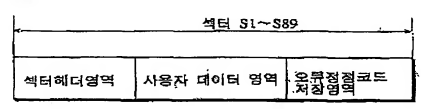
*5820* 

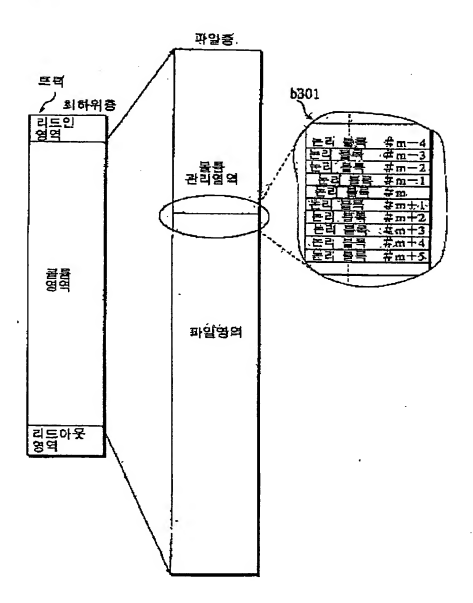


SEM.

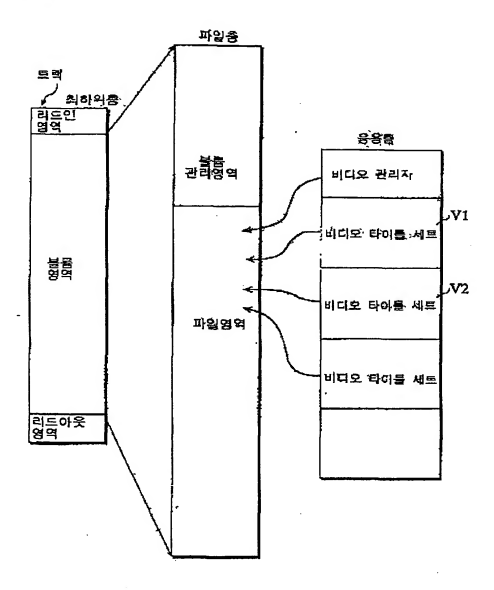


**<u> 5838</u>** 

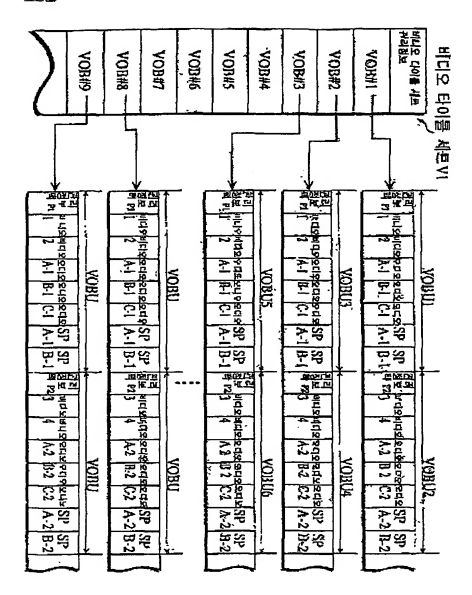


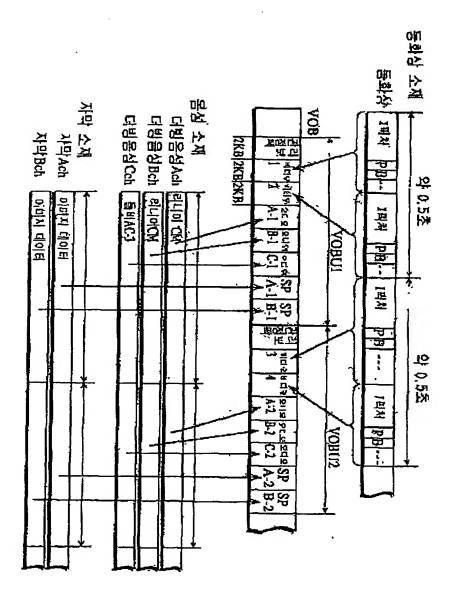


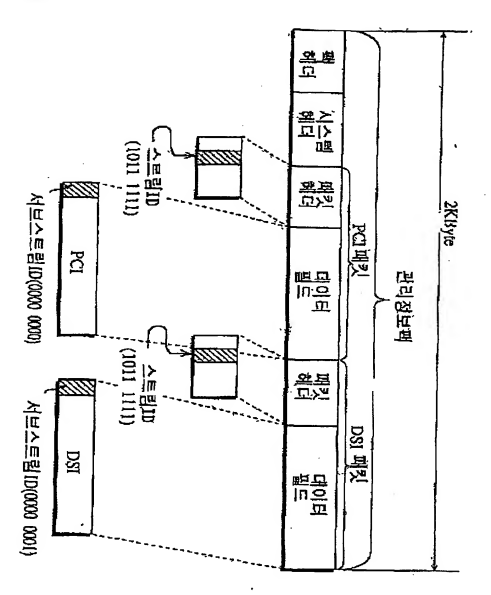
### <u> 5848</u>

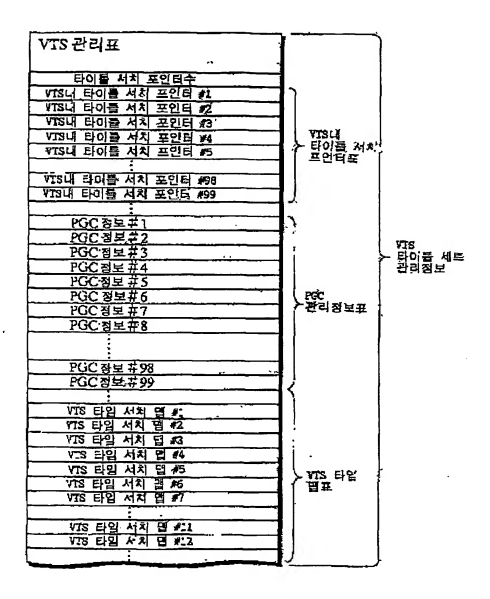


|--|









WISH 타이를 서치 포인터	M 물이를 HSTM	VISH 타이를 시치	× # Oda fista	VISU FOR MA	A 画 lo は hars
지 포인터 #6	치 포인터 #5	치 포인터 #4	지 포인터 #3	표인터 #2	出い四半
VTS#1.YTS 내 타이器 #6・・・EntryーPGC#6	#5		내 타이를 #3・・・	타이昌 #2・・・	VTS#1,VTS 내 타이를 #1···· Entry—PGC#1

비디오 타이를 세트내 타이템 서치 포인터표

### SE!104

PGC정보# 1
PGC 연결정보 NULL
PCC 임반정도NUL
20 월
PG:(YOB学1) PGZ(YOB年3) PG3(YOB#4) - 2 21
1 VOB위치정보표
VOB井1(10mm \ VOB井2(50sec.) VOB井3(8min.) VOB井2(48sec.)
VOR#2'(10min   VOR#2XXxxx) VOR#23(Resp.) VOR#24/Recr.)
VOR# 3.((Dain ) VOR# 36 Tisec ) VOR# 34 Rain ; VOR # 28 Carree )
PGC B B = NULL
POC इ स र ?
PGCS 呈#2 PGC 图 图 SE PGC # 13
KCapaa KII.
FG U NULL
VOM NS5±
VOB#1(10元元) VOB#2(Smin.) VOB#3(Smin.)
KC B B E · MILL
PGC S E 2 3
KK 연결성보 Mil 1
POC일만정보 SLoop Rindon
PG B NULL
VOB회치용보표
VOB # 1(10min.) VOB # 52(5min.) VOB # 3/39sec.) VOB # 64(8min.) · · · ·
YOB# \$18min,) YOB# 72(5min.) YOB# 4(30sec.) YOB# 74(8min.) · · · ·
L PGC 명령표 NUCL
PGC宫보호4
PGC건결정보 NRIL
POC 일반정보 31.000
PG E NULL
VOB 위치점보표
VOB# ICOmia) VOB# SI(Smin.) VOB# 23(Sec.) VOB# 52(8min.).
VOB \$ 5(18min ) VOB \$ 55(5min.) VOB \$ 6(30sec.) VOB \$ 56(8min.)
PCC 명론로 NULL
?GC器 <u>早</u>
HCC급급적도 AIUT
KCC 필단정도 VILL
PG E VIIIL
VOB 위치정보완
VOR# (10mm.) VOR# (15min.) VOR# (15f5min.) VOR# (15f5min.) VOR# (15f5min.)
PGC 열림표 CompRegLink R.I.3. "=" ,PGC #15
Constraint R1.4 = PGC ± 16
600名音音
MCC급급
KCC 원단성로 KILL
PG CO VIII.
VOEPIN점旦正
VOB幸 (水がec.) VOB草 IS(Smin.) VOB幸 (名min.) PGC 宮営幸 TalePlay Trite#3
PCIC 智慧在 TitlePlay Title#5

## ⊊£! 10B

# PGC 정보

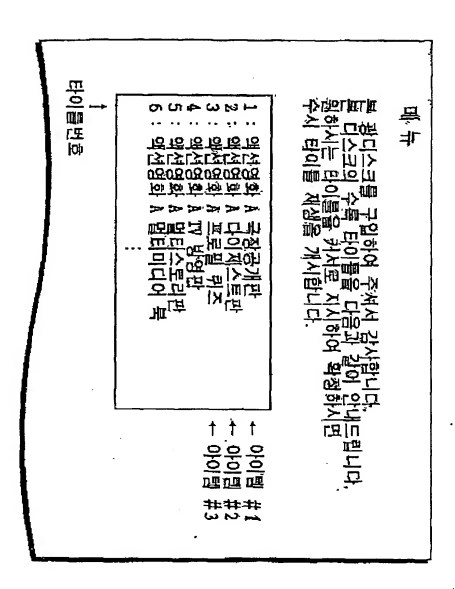
PGC연결정보	
PGC 일반정보	
PG · 맵	
VOB 위치정보표	
PGC 명령표	

YOB#59 VOB#2:到 VOB#3:引 YOB#1 9 VOB#8의 VOB#49! 10B#79 109#80/ 재생시간 재생시간 재생시간 재생시간 재생시간 재생시간 재생시간 재생시간 AOB#2 重对 VOB# **YOB#5로의** VOB#8 至의 VOB#7 로의 VOB#4至9 AOB#3 室3 VOB#6로의 足別 **於田安** 中田安 오 모 보 년 선 선 2単例 と正グ VOB#2号 VOB#3号 VOB#5语 VOB#6音 VOB#1音 VOB#4号 VOB#8≅ VOB#7备 구성하는 구성하는 구성하는 구성하는 구성하는 구성하는 구성하는 구성하는 수독림 言言されて 山場个

VOB위치정보표

## 비디오 관리자 (Video\_Manager)

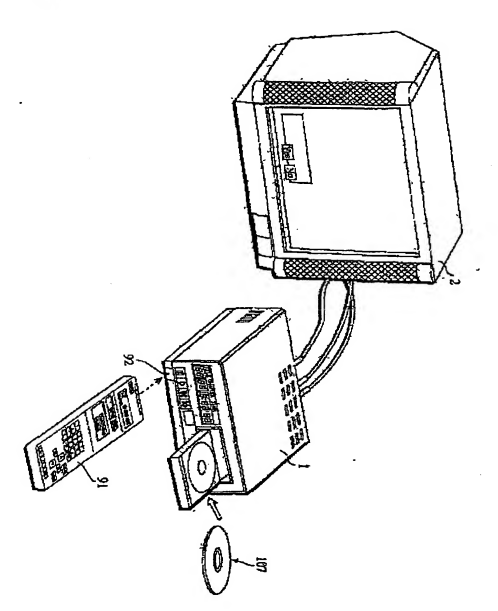
VM 관리표
VM 내 타이를 서치 포인터표
타이를 서치 포인터수
VM내 타이톨 서치 포인터 #1
VM내 타이를 서치 포인터 #2
VM내 타이들 서치 포인터 #3
VM내 타이를 서치 포인터 #4
VM내 타이를 서치 포인터 #5
VM내 타이틀 서치 포인터 #6
VM내 타이들 서치 포인터 #7
WM내 타이클 서치 포인터 #8
VM내 타이를 셔치 포인터 #98
VM내 타이를 서치 포인터 #99
PGC 정보# 1_For_Menu
PGC 연결정보 PGC#1
PGC일반정보 NULL
PG 멀 NULL
VOB위치정보표 VOB#1_For_Menu
PGC 岛鲁田 MULL NULL
VOB#1_For_Menu
관리정보 팩(복수의 TitlePlay)
부영상(타이틀명의 문자열)
주영상(배경영상)

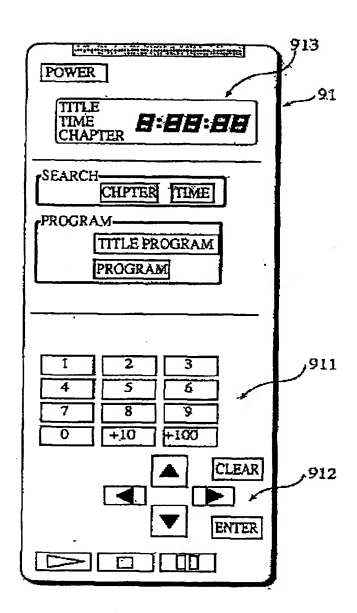


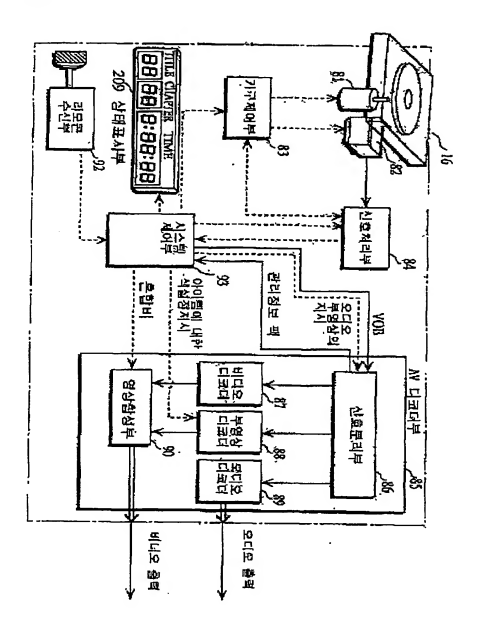
# 관리정보 팩 하이라이트 정보

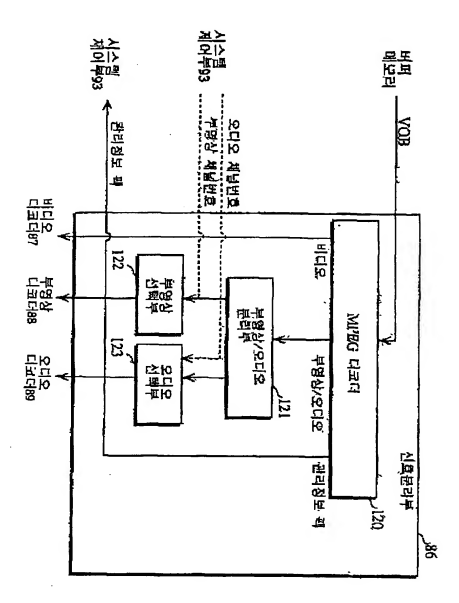
아이템정보 #1	펠릿 변환범위
0101832 #1	Title Play Title#1
아이템정보#2	팰릿 변환범위
71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	Title Play Title#2
아이템정보#3	팰릿 변환범위
9101DBZ#3	Title Play Title#3
아이템정보 #4	팰릿 변환범위
00199± ##	Title Play Title#4
OLOI템저는 #F	팰릿 변환범위
아이템정보 #5	Title Play Title#5
아이템정보#6	팰릿 변환범위
어이금앙도 # 6.	Title Play Title#6

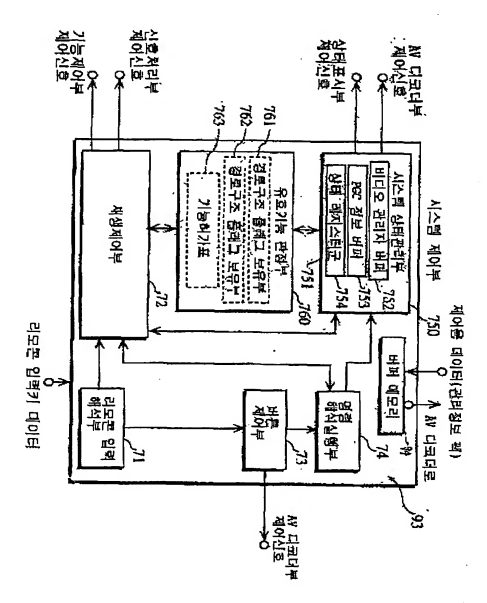
타이클#3	타이물세트#2		OFF	OFF	타이를 서치 포인터 #9
目の量業2	타이醬세트#2	2	077	0FF	唇 서치 포인터
时间量#1	时间唇机三井2		OFF	OFF	層 서치 포인터
日的异常6	「井宮か雪の舟		OH HO	440	를 서치 포인
学の事件5	日の日本日本日		OIT	0 <del>1.1</del>	图 서치 포인터
母9四十4	타이탈세트#1	CH	440	ØFF	를 서치 포인
타이돌#3	1,4国外署的白	2	OH H	OFF	을 서치 포인터
科问器#2	日山島村三井」	NO NO	OFF	0円	를 서치 포인
타이름# [	时间曾州里# [	ÒN	2	ON	를 서치 포인
다이를 번호 기자내	타이를 새트 번호	타이를간 분기 없음 돌래그	를 되 의 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일	시원성 단일 PGC 식별 출력고	
			\ \ \		
	a143	a142	재생타입	a141 타이를	
			표임이표	관리자내 타이를 서치 표	비디오 관리자니





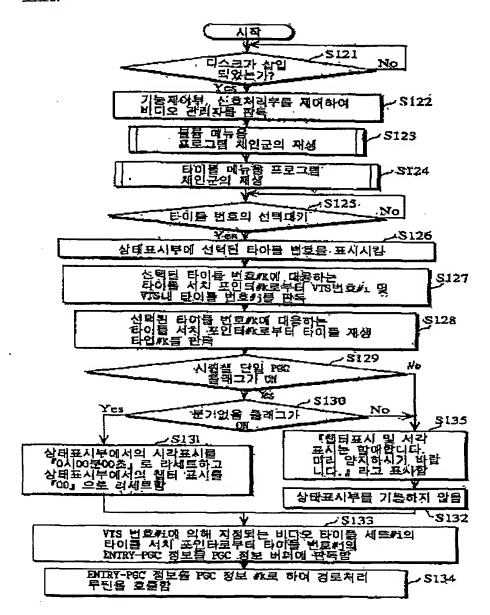


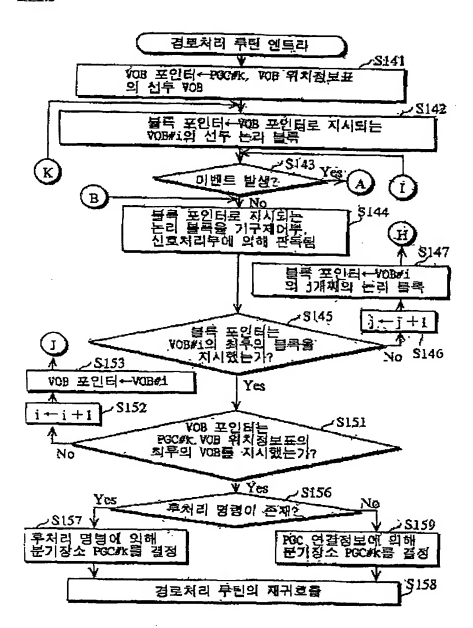




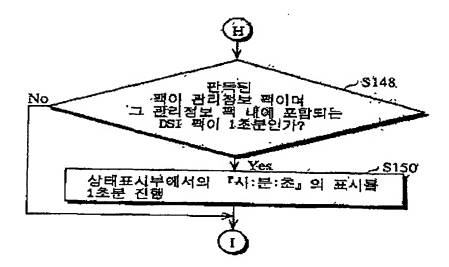
기능 .		해가조건	
	사원설 단일 1980 플래그		다이물간 분기 없음 플래그
掛口世の王心	ON	ON	1
제생경과 시간표시	ON	ŊŊ	1
쳅터번호 서치	ON	NO	
타임 서치	NO	NO	I
챕터 프로그래밍 기능	ON	NO	l
타이를 프로그래밍 기능	NO	ļ	ON

#### ⊊£12H

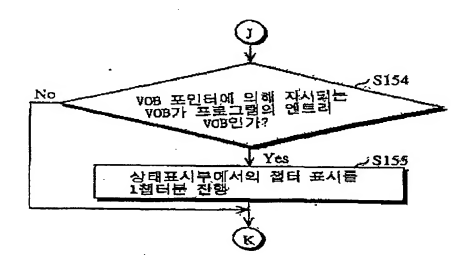




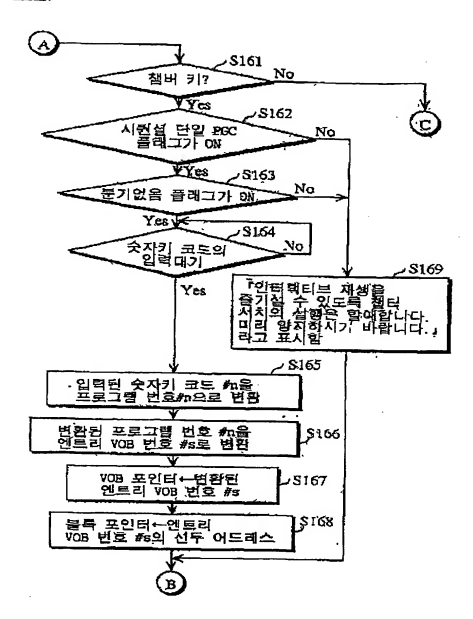
#### £B210



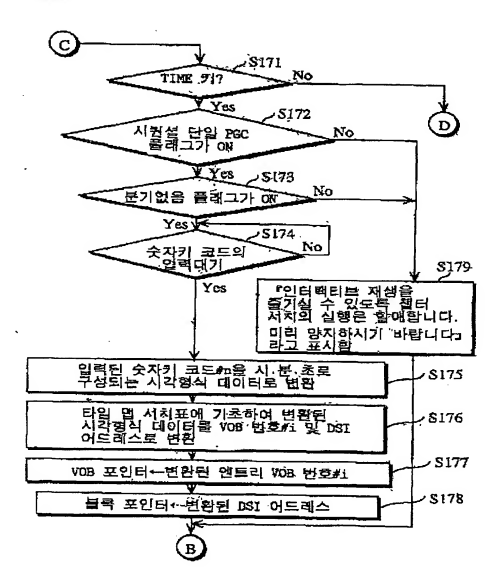
#### *58210*

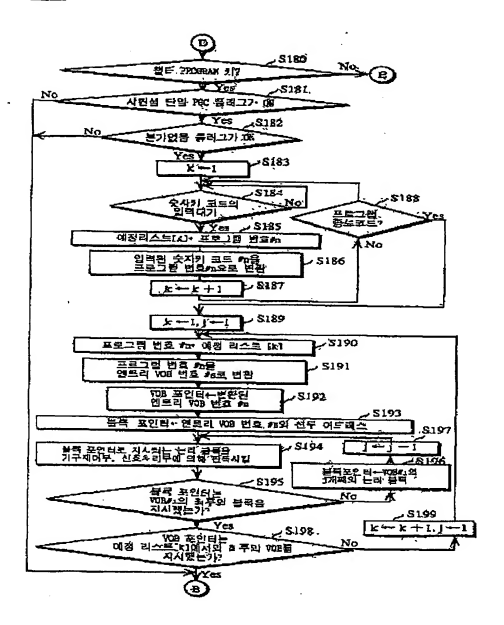


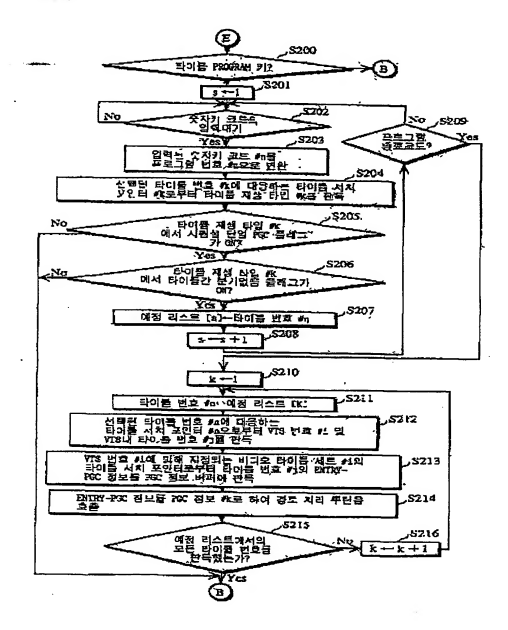
#### SPI22N



#### *<u> 58228</u>*







5.023

